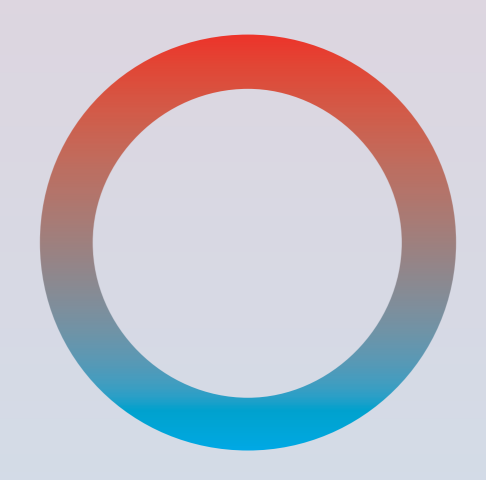
°LAUDA



LE GRAND LAUDA 2018

UNE GAMME COMPLÈTE POUR UNE THERMORÉGULATION PARFAITE.

Grâce à ses solutions intelligentes dédiées à la thermorégulation et adaptées à la quasi-totalité des applications, LAUDA fait office de leader mondial en matière de thermorégulation haute précision. Notre nouvelle image – avec le symbole international du degré représenté dans un dégradé rouge-bleu – rend la compétence, la force d'innovation et la qualité sans compromis de LAUDA perceptibles dans le monde entier. En effet, que vous mesuriez la température en °Fahrenheit ou en °Celsius, l'indicateur le plus important à nos yeux, que ce soit à ce jour ou dans l'avenir, est le degré de satisfaction de nos clients à travers le monde entier.



LAUDA

Dans le monde

LAUDA-Noah, LP

2501 SE Columbia Way, Suite 140 Vancouver, WA 98661 · USA T +1 360 993 1395 · info@lauda-noah.com

LAUDA-Brinkmann, LP

1819 Underwood Boulevard • 08075 Delran, NJ • USA 308 Digital Drive • Morgan Hill, CA 95037 • USA T +1 856 7647300 • info@lauda-brinkmann.com

LAUDA América Latina Tecnologia Ltda.

Av. Paulista, 726 – 17° andar – Cj. 1707 01310-910 – São Paulo • SP Brésil T +55 11 3192-3904 • info@lauda.net.br

LAUDA Ultracool S.L.

C/Colom, 606 \cdot 08228 Terrassa (Barcelona) \cdot Espagne T +34 93 7854866 \cdot info@lauda-ultracool.com

LAUDA Ibérica Soluciones Técnicas, S.L.

C/Colom, 606 · 08228 Terrassa (Barcelona) · Espagne T +34 93 7854866 · info@lauda-iberica.es



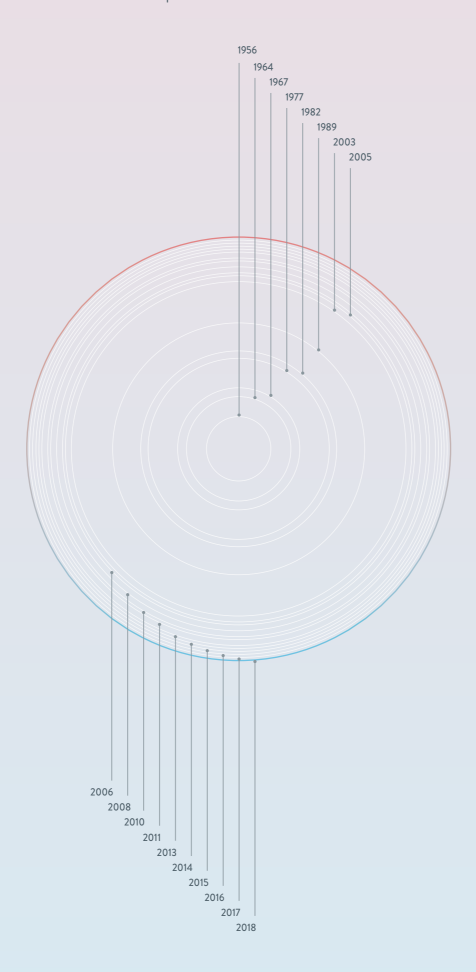


En tant qu'entreprise internationale, nous assurons la température optimale sur toute la chaîne de création de valeur. Nos produits de qualité accélèrent voire, même rendent possibles, des processus tels que la recherche et le développement de médicaments vitaux par refroidissement ou chauffage actif. D'autres applications importantes sont notamment l'essai de matériaux, la biotechnologie et la thermorégulation d'appareils de laboratoire et de machines. Grâce à de nombreuses innovations et à des investissements permanents, nous consolidons durablement notre excellent positionnement sur le marché et connaissons une croissance, aussi bien sur notre marché principal en Europe, que dans le reste du monde.



LAUDA

Un leader mondial empreint de tradition



1956	La première année	Rudolf Wobser fonde l'usine de fabrication d'appareils de mesure Lauda Dr. R. Wobser KG dans la petite ville du bad wurtemberg.
1964	Les premiers systèmes pour l'industrie	Depuis 1964, LAUDA fabrique également des systèmes de chauffage et de refroidissement industriels pour l'ingénierie et la production.
1967	Les premiers appareils de mesure	Mise sur le marché d'innovations LAUDA d'avant-garde : le premier tensiomètre et la première balance de Langmuir.
1977	Gerhard Wobser et Karlheinz Wobser deviennent directeurs généraux	Les frères prennent la direction de l'entreprise à la mort de leur père et se partagent les domaines de compétence.
1982	Le premier thermostat à microprocesseur	LAUDA présente le premier thermostat au monde avec une technique à microprocesseur et invente des fonctionnalités telles que le refroidissement proportionnel et la régulation externe.
1989	L'année du passage à la raison sociale actuelle	Évolution de la raison sociale suite à un élargissement de la palette de produits : de « Messgerätewerk Lauda Dr. R. Wobser KG » à « LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG ».
2003	Gunther Wobser nommé Directeur général	Karlheinz Wobser part à la retraite. Gunther Wobser, chez LAUDA depuis 1997, devient associé gérant.
2005	Filiale LAUDA France	Création de la première filiale « LAUDA France » pour l'assistance et le conseil à la clientèle et la représentation sur le marché.
2006	Les 50 ans de LAUDA	Le 1er mars 2006, LAUDA fête son 50ème anniversaire.
2008	Développement global avec l'ouverture de nouvelles filiales	Création de LAUDA America Latina C.A., LAUDA China Co. Ltd. et LAUDA-Brinkmann, LP, USA.
2010	Gerhard Wobser quitte ses fonctions	Son fils, Gunther Wobser, prend ses fonctions.
2011	Acquisition de LAUDA Ultracool	Par l'acquisition de LAUDA Ultracool S.L. à Barcelone, LAUDA étences a gamme de produits d'un refroidisseur à circulation industriel.
2013	Nouveaux locaux	Inauguration d'un centre logistique moderne et d'un nouveau hall de production.
2014	Extension LAUDA-Noah	LAUDA achète l'entreprise américaine Noah Precision et étend sa gamme de produits de thermostats thermoélectriques.
2015	Société indépendante pour les appareils de mesure	La nouvelle filiale LAUDA Scientific prend en charge les activités de développement, de distribution et de service après-vente pour les appareils de mesure LAUDA.
2016	LAUDA fête son 60ème anniversaire	Le 1er mars 2016, LAUDA fête son 60ème anniversaire.
2017	Progrès grâce à la technologie Peltier	Un nouveau type de thermostat à circulation thermoélectrique, le LAUDA LOOP, permet une thermorégulation non installée à demeure.
2018	Nouvelle image de marque pour LAUDA	La société vient d'adopter une nouvelle identité visuelle censée mettre en avant sa qualité irréprochable et son expertise approfondie à travers le monde entier. Le nouveau logo et le nouveau slogan font savoir, avec assurance et intemporalité, que LAUDA est le partenaire parfait pour la thermorégulation exacte.

LAUDA

Domaines d'application par branche

LABORATOIRES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



En recherche et développement, le contrôle de la température a une grande importance, notamment dans les domaines de la préparation d'échantillons et de l'assurance qualité. Dans le cadre de la préparation d'échantillons, une préthermorégulation a lieu dans de nombreux cas. De nombreux processus d'assurance qualité nécessitent le respect d'une température définie ou une variation ciblée de la température dans un temps donné.

Domaines d'application typiques

- · Préparation d'échantillons
- · Assurance qualité
- · Laboratoire de recherche

AUTOMOBILE



La thermorégulation dans le secteur de l'automobile concerne surtout les bancs de test et d'essai et les tests de matériaux. Tous les composants automobiles sont exposés à des variations de température extrêmement importantes. Le contrôle des composants sur bancs d'essai spéciaux est donc très important. La reconstitution des conditions climatiques, telles que les températures élevées ou basses, est un élément essentiel du test des matériaux.

Domaines d'application typiques

- · Bancs de test et d'essai
- · Tests matériaux

BIOTECHNOLOGIE



En biotechnologie, le contrôle de la température est essentiel pour la qualité des résultats de la recherche et de la production. Des températures constantes lors du fonctionnement des bioréacteurs contribuent beaucoup à la qualité des produits. Dans le cadre de la préparation des échantillons, de multiples étapes de travail demandent une thermorégulation fiable.

Domaines d'application typiques

- · Bioréacteurs
- · Préparation d'échantillons

CHIMIE



La température joue un rôle important pour de nombreux processus de l'industrie chimique, notamment dans le domaine de la technologie des procédés et de la thermorégulation de réacteurs. Les processus de thermorégulation interviennent dans les réactions chimiques, les synthèses, les polymérisations ou les cristallisations.

Domaines d'application typiques

- · Thermorégulation de réacteurs
- · Technologie des procédés

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



Dans l'industrie pharmaceutique, les processus de thermorégulation s'étendent de la recherche à la production. Pour obtenir des produits de réaction de haute qualité, les systèmes de thermorégulation doivent contrôler le déroulement du processus dans un réacteur externe de manière sûre.

Domaines d'application typiques

- · Thermorégulation de réacteurs
- · Technologie des procédés

INDUSTRIE DES SEMI-CONDUCTEURS



Lors de la fabrication de semi-conducteurs et du contrôle de composants électroniques, de nombreux processus doivent être thermorégulés avec précision. C'est, par exemple, le cas pour l'épitaxie en phase vapeur aux organométalliques (MOCVD) pour le revêtement de semi-conducteur en tant que phase préliminaire de la production de LED. Les tests de stress en vue du contrôle du fonctionnement et de la charge, les simulations environnementales et les in-circuit-tests pour les modules électroniques sont d'autres processus typiques dépendants de la température.

Domaines d'application typiques

- · Refroidissement de process
- · Contrôle des composants

AÉRONAUTIQUE ET AÉROSPATIAL



En aéronautique et aérospatial, les simulations de température et les tests de matériaux en fonction de la température sont essentiels. Des tests cycliques de stress de température permettent de s'assurer qu'une utilisation sûre des composants utilisés est également garantie, même en présence de variations extrêmes de température.

Domaines d'application typiques

- · Test des matériaux
- · Simulation de température

TECHNOLOGIE MÉDICALE



Dans le domaine de la technologie médicale, la thermorégulation est notamment utilisée en laboratoire, pour préparer des échantillons, ainsi que sur des appareils médicaux tels que les appareils de radiographie, les appareils ou lasers médicaux utilisés dans les laboratoires médicaux ou pharmaceutiques.

Domaines d'application typiques

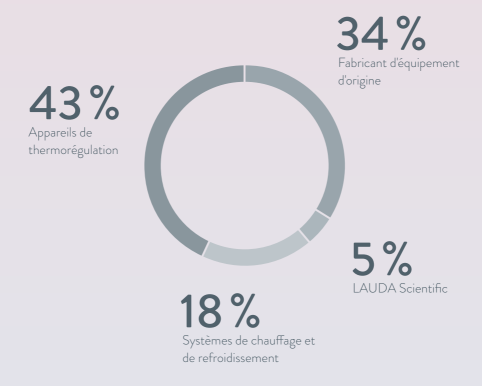
- · Laboratoire médical
- · Appareils médicaux

LE GROUPE LAUDA

Les chiffres clés

Avec quelque 430 collaborateurs, un chiffre d'affaires de plus de 80 millions d'euros et douze sociétés à l'étranger, nous sommes la seule entreprise au monde, à garantir depuis plus de 60 ans, la température optimale pour la recherche, l'ingénierie appliquée et la production pour plus de 10 000 clients. Les produits de qualité LAUDA thermorégulent avec une capacité frigorifique jusqu'à 400 kilowatts et maintiennent la température constante à cinq millièmes de °C près ou la modifient de façon ciblée à l'intérieur d'une plage allant de -150 à 550 °C.





Répartition du chiffre d'affaires global en 2017

Domaines d'activités

APPAREILS DE THERMORÉGULATION

Des bains-marie aux thermostats de process performants : les thermostats LAUDA se distinguent par une excellente manipulation, une grande ergonomie et une utilisation intuitive tout en offrant une plage de température de fonctionnement de -100 à 320 °C.

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT

Chauffage, refroidissement et congélation de -150 à 550 °C avec une précision allant jusqu'à un dixième de degré Celsius : avec des installations taillées sur mesure selon le principe du « Modular Engineering ».

FABRICANT D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

Conseil personnalisé avec choix adapté de l'appareil ainsi que développement de solutions individuelles de thermorégulation à un rapport coût-avantages optimal, avec des partenariats existant depuis des décennies.

LAUDA SCIENTIFIC

Appareils de mesure fiables pour l'analyse précise de polymères, de plastiques, d'huiles et d'agents tensioactifs – parfaitement adaptés aux besoins actuels du marché et des clients.

LAUDA CONVAINC: PAR SES PRODUITS, LA SÉCURITÉ ET LE SERVICE – ET UN SENTIMENT DE CONFIANCE.



Grand choix

Que ce soit pour des tâches de routine, une thermorégulation professionnelle et économique, de grandes capacités frigorifiques et des vitesses de refroidissement élevées ou encore des changements de température très rapides, LAUDA dispose de la solution adaptée pour quasiment chaque application.



Manipulation confortable

Tous les appareils LAUDA se distinguent par une excellente manipulation, une ergonomie optimale et une utilisation intuitive. À cela s'ajoutent un confort d'utilisation maximal et des logiciels évolutifs.



La qualité par excellence

LAUDA développe, conçoit et fabrique depuis plus de 60 ans des appareils de thermorégulation de haute qualité dans le respect des standards de qualité et de sécurité les plus exigeants. L'entreprise est ainsi toujours fidèle à la réputation de longévité et de durabilité des produits LAUDA.



Des concepts de sécurité exemplaires

Tous les produits répondent aux exigences et normes de sécurité les plus strictes et, grâce à des technologies intelligentes et des concepts de sécurité aboutis, offrent un sentiment de confiance pour chaque application.



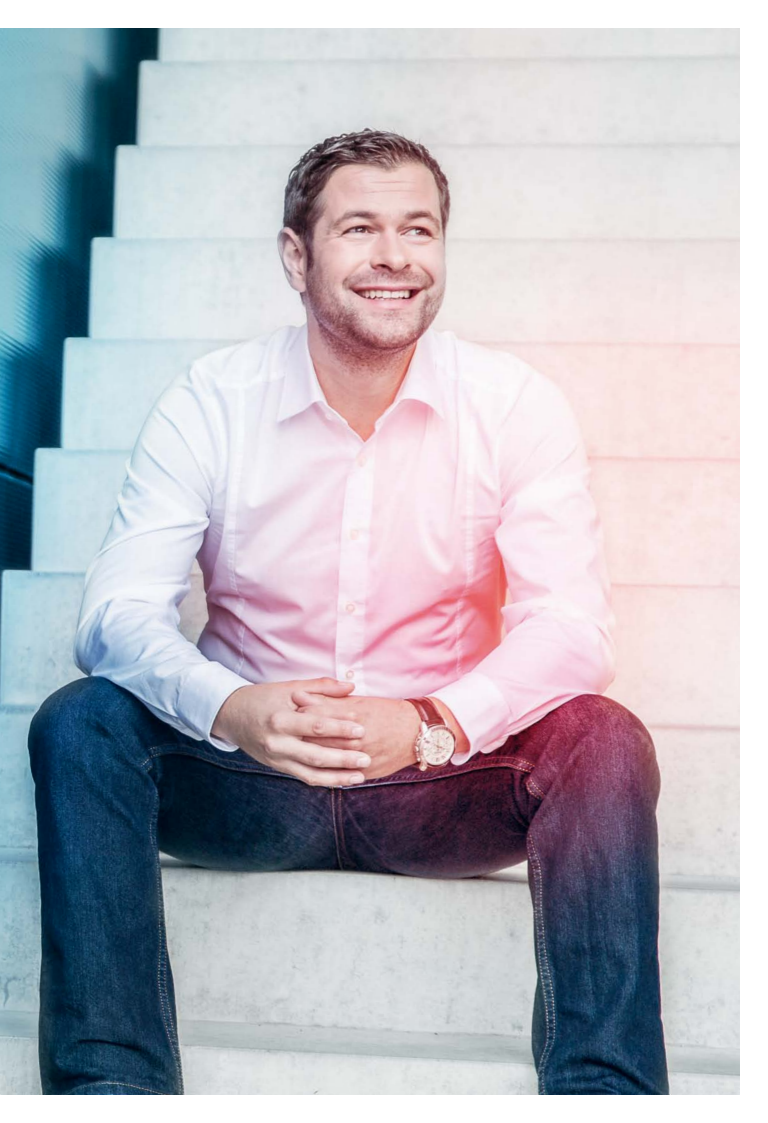
Un conseil de première classe - dans le monde entier

L'équipe LAUDA apporte des conseils de manière conviviale, juste et compétente. En collaboration avec les clients, les experts en applications LAUDA sont présents dans le monde entier pour aider à configurer les systèmes de manière optimale pour l'application concernée.



Service fiable

Les appareils robustes de LAUDA sont réputés pour leur résistance. Si vous avez malgré tout besoin d'aide, nous sommes là et pouvons proposer rapidement de nombreuses prestations de service pour plus de flexibilité et de rentabilité.



VUE D'ENSEMBLE DES

produits LAUDA





BAINS-MARIE LAUDA

Exemples d'application spécifiques

- Échantillons dans le domaine médical
- Technologie dentaire
- · Biologie cellulaire



Technische Daten

LAUDA Aqualine

Bains-marie universels de 25 à 95 °C pour le laboratoire

25°C 95°C

Bains-marie fiables et ergonomiques

Les bains-marie compacts et économiques de la série LAUDA Aqualine, destinés aux applications de base en laboratoire, se caractérisent par leur utilisation simple grâce à un écran LED numérique et par leur grande fiabilité. Ces appareils offrent un espace maximal sans installations ajoutées dans le bain et sont faciles à nettoyer ou à désinfecter. Les éléments chauffants plats disposés sous la cuve de bain permettent une répartition homogène de la température, sans surchauffe localisée.



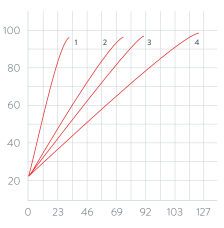
Utilisation complète du bain et nettoyage facile du volume intérieur grâce à la suppression d'installations dans la cuve de bain



Couvercle bombé amovible, transparent

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : eau, bain fermé

Température du bain °C



- 1 AL2
- 2 AL5 | AL12
- 3 AL 18
- 4 AL 25

Durée de chauffage min

Principales fonctions

- Grandes cuves de bain agencées de façon optimale
- La forme optimisée du couvercle bombé évite la contamination des échantillons par de la condensation qui s'égoutte
- Protection contre les surchauffes intégrée pour une utilisation avec des liquides non inflammables

Équipement de série

Couvercle bombé en plastique transparent

Autres accessoires

Racks

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 02.



LAUDA Aqualine

Les bains-marie emboutis en acier inoxydable LAUDA Aqualine, disponibles en cinq tailles différentes et sans installation ajoutée, offrent un volume intérieur optimal et un nombre d'échantillons maximal par bain. Il est possible de choisir la profondeur du bain et l'ouverture adaptées à chaque application en fonction de la taille et du nombre d'échantillons. Grâce à leur concept de chauffe breveté, les bains-marie Aqualine atteignent une excellente homogénéité de température et répondent avant tout aux besoins des laboratoires biologiques, médicaux et biochimiques.



LAUDA THERMOSTATS CHAUFFANTS

Exemples d'application spécifiques

- Préparation d'échantillons pour l'analyse chimique et pharmaceutique
- · Sérologie médicale
- Biotechnologie
- · Test de matériaux





LAUDA Alpha

Thermostats chauffants de 25 à 100 °C pour une thermorégulation économique en laboratoire

25°C ______ 100°C

Thermostats économiques de design moderne dotés d'une technologie fiable

LAUDA Alpha est la solution la plus économique dans le domaine des thermostats LAUDA de haute qualité. Ces thermostats fiables et faciles à utiliser, dont les fonctions sont réduites à l'essentiel, conviennent pour une utilisation avec des liquides non inflammables et pour des tâches de thermorégulation aussi bien internes qu'externes.



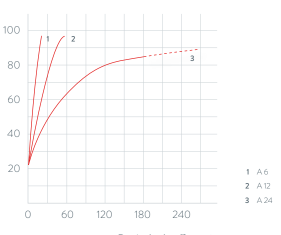
Réglage simple et intuitif grâce à une commande à 3 touches avec affichage LED clairement lisible de grande taille



Pince filetée pour adaptation facile sur différentes cuves de bain présentant une épaisseur de paroi jusqu'à 30 mm

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : eau, bain fermé

Température du bain °C



Durée de chauffage min

Principales fonctions

- · Cuves de bain embouties en acier inoxydable
- Une fonction minuteur intégrée permet l'arrêt automatique de l'appareil
- Protection contre les surchauffes et contre les niveaux trop bas pour une utilisation avec des liquides non inflammables

Équipement de série

Pince filetée, attache-câble enfichable en deux tailles

Autres accessoires

Kit de circulation de la pompe, serpentin de refroidissement, ensemble de couverture du bain

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 04.



LAUDA Alpha

Le thermostat immergé et les thermostats chauffants A 6, A 12 et A 24 fonctionnent dans la plage de température entre 25 et 100 °C. Un serpentin de refroidissement et un kit de circulation de la pompe ainsi qu'un ensemble de couverture du bain sont disponibles en tant qu'accessoires pour tous les thermostats.



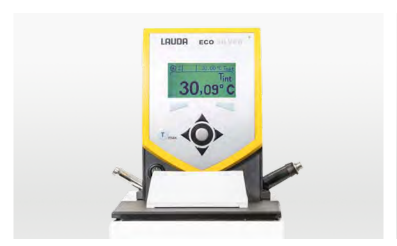
LAUDA ECO

Thermostats chauffants de 20 à 200 °C pour une thermorégulation économique en laboratoire

20°C

Thermorégulation performante et économique

Les thermostats ECO sont équipés en série d'une interface mini-USB dans la variante Silver (écran LCD) ou Gold (écran TFT couleur). La pompe de circulation est réglable sur six niveaux. Les thermostats chauffants ECO comprennent des bains transparents jusqu'à 100 °C ainsi que des thermostat immergés et des thermostats chauffants à cuve d'acier inoxydable jusqu'à 200 °C.



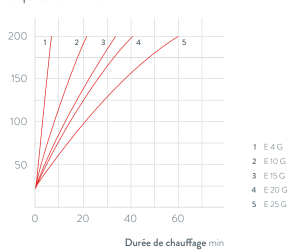
Utilisation simple grâce à des menus clairs sur écran LCD monochrome (Silver) ou TFT couleur (Gold)



Serpentin de refroidissement en série pour tous les thermostats chauffants

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Therm 240, bain fermé

Température du bain °C



Principales fonctions

- Programmateur intégré pour l'automatisation de l'évolution de la température
- Réglage du by-pass de régulation du débit pour la circulation interne/externe, pilotable de l'extérieur durant le fonctionnement
- Possibilité d'ajouter un module Pt100/LiBus pour la régulation externe et la commande via l'unité de télécommande Command

Équipement de série

Serpentin de refroidissement, couvercle de cuve et raccords de pompe (pour E 4)

Autres accessoires

Flexibles, couvercle de cuve, kit de raccordement de pompe, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 04.



LAUDA ECO

Les bains thermostatés sont équipés en série d'un serpentin de refroidissement. L'E 4 est doté en outre d'un couvercle de cuve et de raccords de pompe permettant de raccorder une application externe. Sur les cuves en acier inoxydable, un robinet de vidange à l'arrière de l'appareil permet de vidanger facilement et de manière sûre le liquide caloporteur.



LAUDA PRO

Bains thermostatés de 30 à 250 °C pour une thermorégulation professionnelle

250°C

Utilisation flexible, performances remarquables

LAUDA PRO représente la ligne de produits du futur avec un concept global remarquable : les unités de commande innovantes Base ou Command Touch sont amovibles et utilisables comme télécommandes. Les bains thermostatés sont disponibles en trois tailles de cuve et sont équipés en série d'un serpentin de refroidissement.



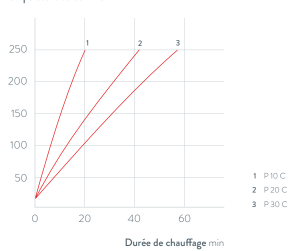
Appareil de faible hauteur et accessibilité du bain à 360° grâce à une unité de télécommande amovible



Vanne de vidange sur la partie avant de l'appareil

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Ultra 300, bain fermé

Température du bain °C



Principales fonctions

- · Interfaces Ethernet et USB et raccord Pt100
- Commande via l'unité de commande Base avec écran OLED ou via l'unité Command Touch avec écran tactile couleur
- Cuves de bain en acier inoxydable (isolées, avec poignées et robinet de vidange)
- Pompe Vario interne avec 8 niveaux de puissance sélectionnables

Équipement de série

Couvercle de cuve, olives pour tuyaux avec bagues-écrous pour serpentin de refroidissement

Autres accessoires

Pompe supplémentaire, modules d'interface

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 06.



LAUDA PRO

Les bains thermostatés LAUDA PRO P10, P20 et P30 avec des volumes de 10, 20 et 30 litres fonctionnent jusqu'à une température maximale de 250 °C et sont optimisés pour les applications en bain avec une très bonne stabilité thermique. L'unité de commande amovible avec son support permet une nette réduction de la hauteur de l'appareil.



Thermostat à pont LAUDA Proline

Thermostats à pont de 30 à 300 °C pour la thermorégulation de n'importe quel bain

30°C 300°C

Utilisation intuitive sur une large plage de température

Les thermostats à pont LAUDA Proline avec pompe Varioflex sont parfaitement adaptés pour la thermorégulation de n'importe quelle cuve de bain. Les modèles PB sont dotés d'une pompe refoulante-aspirante alors que les modèles PBD sont équipés d'une pompe de refoulement plus puissante. Ils permettent de thermoréguler des cuves plus profondes à partir de 320 mm. Une tige télescopique est en outre disponible pour les bains de 310 à 550 mm de largeur, de même qu'une poignée ergonomique et des raccords de pompe à l'arrière et sur les côtés.



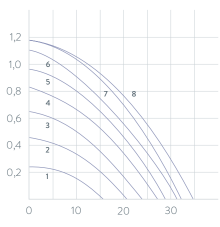
Tiges télescopiques extensibles à poser sur des bains de 310 à 550 mm de largeur



Unité de télécommande amovible pour une utilisation simple et intuitive

COURBES DE LA POMPE pour PB et PBC, liquide : eau

Pression bar



- 1 Niveau 1
- 2 Niveau 2
- 3 Niveau 3
- 4 Niveau 4
- 4 Niveau 4
- 6 Niveau
- 7 Niveau 7
- 8 Niveau 8
- Débit refoulé l/min

Principales fonctions

- Programmateur avec 150 segments température-temps et affichage graphique de l'évolution de la température pour l'unité de commande Command
- Système PowerAdapt pour une puissance de chauffe maximale parfaitement adaptée, sans influence de l'alimentation secteur
- Protection contre les niveaux trop bas et protection réglable contre les surchauffes avec alarme sonore. Flotteur pour détecter les niveaux trop élevés ou trop bas

Équipement de série

Olives pour tuyaux de raccordement de la pompe, tiges télescopiques

Autres accessoires

Dispositif de remplissage automatique, cuves de bain, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les Caractéristiques techniques à partir de la page TD 06.



Thermostat à pont LAUDA Proline

Les thermostats à pont LAUDA Proline sont disponibles avec deux unités de commande différentes. La version Master est conçue pour toutes les applications où les paramètres ne doivent pas être modifiés trop souvent. L'unité de commande amovible Command offre un écran graphique LCD pour un grand confort d'utilisation et une fonctionnalité optimale.



Thermostats transparents LAUDA Proline

Thermostats transparents chauffants de 30 à 230 °C à utiliser pour la recherche, l'ingénierie appliquée et la production

Une vue claire de l'objet à tout instant

Les thermostats transparents LAUDA sont conçus pour pouvoir observer directement les objets insérés. Ils sont parfaits pour une utilisation avec le viscosimètre entièrement automatique LAUDA PVS ou iVisc, car la constante de température dans le temps et l'espace requise pour pouvoir déterminer précisément la viscosité est garantie sur toute la vaste plage de température. De plus, le principe des deux compartiments garantit toujours un niveau de liquide constant dans l'espace de mesure indépendamment de la quantité de liquide et de la température. Les modèles PVL à cinq couches de verre isolant permettent d'effectuer des mesures à très basse température jusqu'à -40 ou -60 °C en raccordant un refroidisseur instantané ou un cryothermostat.



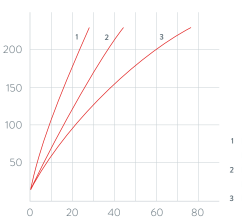
Le verre isolant permet l'observation des échantillons, y compris pour les températures basses



Unité de télécommande amovible pour une utilisation simple et intuitive

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Therm 240, bain fermé

Température du bain °C



- 1 PV 15 (jusqu'à 230 °C) PVL 15 (jusqu'à 100 °C)
- 2 PV 24 (jusqu'à 230 °C) PVL 24 (jusqu'à 100 °C)
- 3 PV36

Durée de chauffage min

Principales fonctions

- Programmateur avec 150 segments température-temps et affichage graphique de l'évolution de la température pour l'unité de commande Command
- Pompe Varioflex LAUDA (pompe de refoulement) avec
 8 niveaux de puissance sélectionnables
- Serpentin de refroidissement de série permettant de raccorder un refroidisseur supplémentaire

Équipement de série

Olives pour tuyaux de raccordement de la pompe et serpentin de refroidissement

Autres accessoires

Électrovanne pour l'eau de refroidissement, refroidisseur supplémentaire, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 06.

Autres appareils



Thermostat transparent LAUDA Proline

Les thermostats transparents LAUDA Proline sont disponibles avec deux unités de commande différentes. La version Master est conçue pour toutes les applications où les paramètres ne doivent pas être modifiés trop souvent. L'unité de commande amovible Command offre un écran graphique LCD pour un grand confort d'utilisation ainsi qu'un programmateur.



LAUDA CRYOTHERMOSTATS



Exemples d'application spécifiques

- · Préparation d'échantillons en chimie et en pharmacie
- Tests de défaillance de composants électroniques
- · Tests de paliers lisses
- Tests de vieillissement pour la bière
- · Tests de vannes

- Tests de stress
 - Essais de résilience sur éprouvette entaillée
 - · Essais de ténacité
 - · Tests Brookfield
 - · Revêtement de semi-conducteur



Liquides caloporteurs Autres appareils Thermostats de calibration Refroidsseurs à circulation et de process

LAUDA Alpha

Cryothermostats économiques pour la thermorégulation de -25 à 100 °C en laboratoire

-25°C 100°C

Le choix économique pour les thermostats LAUDA de haute qualité

LAUDA Alpha offre une technologie fiable et un design moderne pour les plages de température de -25 à 100 °C. Cette ligne de produits est conçue pour la thermorégulation interne et externe avec des liquides non inflammables (eau et eau/glycol). Ces thermostats représentent la solution idéale pour une grande partie des applications de thermorégulation de base en laboratoire.

Les fonctions étant réduites à l'essentiel, cette ligne de produits économique convainc par sa fiabilité et sa simplicité d'utilisation.



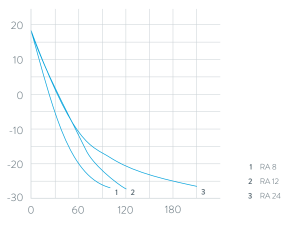
Faibles coûts grâce à la régulation automatique du compresseur : la capacité frigorifique n'est disponible que si elle est nécessaire



Nettoyage facile du condenseur grâce au panneau avant amovible sans outil

COURBES DE REFROIDISSEMENT Liquide caloporteur : éthanol, bain fermé

Température du bain °C



Durée de refroidissement min

Principales fonctions

- · Cuves de bain en acier inoxydable
- · Raccord de vidange à l'arrière

Équipement de série

Kit de circulation de la pompe, couvercle de cuve, flexible de court-circuit pour les raccords de pompe

Autres accessoires

Racks, flexibles

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 12.



LAUDA Alpha

Les cryothermostats LAUDA RA 8, RA 12 et RA 24 avec couvercle de cuve et raccords de pompe en série permettent un refroidissement sur toute la plage de température de -25 à 100 °C. La régulation automatique du compresseur assure un fonctionnement économe en énergie.



LAUDA ECO

De -50 à 200 °C : cryothermostats pour la thermorégulation économique en laboratoire



Performances impressionnantes pour une utilisation simple

Les thermostats ECO sont équipés en série d'une interface mini-USB dans la variante Silver (écran LCD) ou Gold (écran TFT couleur). La pompe de circulation est réglable sur six niveaux. La vaste gamme de modèles propose des types avec des capacités frigorifiques de 180 à 700 watts et des températures minimales de -15 à -50 °C. Les appareils les plus puissants de la série LAUDA ECO fonctionnent avec le système économiseur d'énergie LAUDA SmartCool.



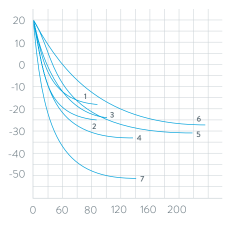
Menu clair sur écran monochrome LCD (Silver) ou TFT couleur (Gold) pour une utilisation simple et compréhensible



Raccords de pompe pour la thermorégulation d'applications externes en série

COURBES DE REFROIDISSEMENT LIQUIDE CALOPORTEUR: éthanol, bain fermé

Température du bain °C



- 1 RE 415 G
- 2 RE 420 G
- 3 RE 620 G
- 4 RE 630 G
- 4 RE 630 G 5 RF 1225 G
- 6 RF 2025 G
- 7 RE 1050 G
- Durée de refroidissement min

Principales fonctions

- Programmateur intégré pour l'automatisation de l'évolution de la température
- Réglage du by-pass de régulation du débit pour la circulation interne/externe, pilotable de l'extérieur durant le fonctionnement
- · Interface USB de série

Équipement de série

Couvercle de cuve, raccords de pompe, bouchon

Autres accessoires

Flexibles, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 12.



LAUDA ECO

Les cryothermostats sont équipés en série d'un couvercle de cuve et de raccords de pompe. Ils sont disponibles en version refroidie à l'eau et en version refroidie par air. Un robinet de vidange à l'arrière de l'appareil permet de vidanger facilement et de manière sûre le liquide caloporteur.



LAUDA PRO

Cryothermostats à bain pour la thermorégulation professionnelle de -100 à 200 °C

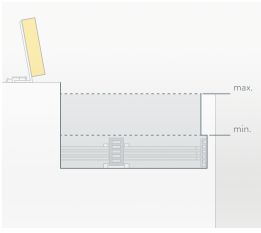


Utilisation flexible, performances remarquables

Avec LAUDA PRO, l'utilisateur dispose d'une ligne de produits innovante avec un concept global remarquable. Deux unités de commande, Base ou Command Touch, sont disponibles. Pour une plus grande flexibilité, elles peuvent être retirées des thermostats. Ceci permet d'une part une commande à distance des appareils et d'autre part une nette diminution de la hauteur des appareils. Par ailleurs, ils sont équipés en série d'un refroidissement hybride. Ce dernier permet en plus un refroidissement de la machine frigorifique avec de l'eau.



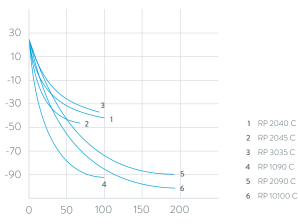
Appareil de faible hauteur et accessibilité du bain à 360° grâce à une unité de télécommande amovible



Fonctionnement complet du bain avec un niveau de remplissage minimal

COURBES DE REFROIDISSEMENT Liquide caloporteur : éthanol, bain fermé

Température du bain °C



Durée de refroidissement min

Principales fonctions

- Pompe Vario LAUDA interne avec 8 niveaux de puissance sélectionnables pour une homogénéité de température optimale
- Un refroidissement hybride de la machine frigorifique permet un refroidissement avec de l'air ambiant et en plus avec de l'eau de refroidissement
- Un chauffage des bords de cuve en série sur tous les modèles prévient la formation de glace à la surface du couvercle de la cuve

Équipement de série

Couvercle de cuve, olives pour tuyaux avec bagues-écrous pour le serpentin de refroidissement

Autres accessoires

Pompe supplémentaire, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les «Caractéristiques techniques» à partir de la page TD 14.



LAUDA PRO

Les cryothermostats à bain PRO pour applications internes en bains offrent une plage de température de fonctionnement de -100 à 200 °C. Une pompe réglable sur plusieurs niveaux assure une bonne homogénéité dans le bain. Avec des tailles de bain de 10 à 30 litres et des capacités frigorifiques de 0,4 à 1,5 kW, les thermostats conviennent pour de multiples applications.



LAUDA Proline Kryomate

Cryothermostats puissants de -90 à 200 °C pour une utilisation dans le domaine du génie des procédés et pour des tests de matériaux



Grande capacité frigorifique et faibles dimensions

Les Proline Kryomate sont des cryothermostats à poser au sol offrant la toute dernière technologie, une grande rentabilité et un excellent rapport prix/performances.

La pompe de refoulement optimisée pour la circulation interne peut être réglée sur quatre niveaux – utilisation très conviviale grâce à l'unité de télécommande en série LAUDA Command. Un chauffage intégré du pont de cuve et du bord du bain empêche toute formation de condensation due à l'humidité de l'air lorsque les températures sont basses.



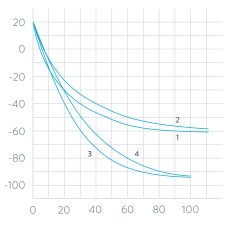
Circulation et répartition de température optimales dans l'ensemble du bain grâce à une tuyère de pompe réglable



Bains spacieux et grandes ouvertures de bain – idéal pour les échantillons volumineux et un débit efficace

COURBES DE REFROIDISSEMENT Liquide caloporteur : éthanol, bain fermé

Température du bain °C



- 1 RP 3050 C
- 2 RP 4050 C
- 3 RP 3090 C
- 4 RP 4090 C

Durée de refroidissement min

Principales fonctions

- Unité de commande amovible Command avec écran graphique LCD haute résolution offrant des fonctions de représentation à sélectionner
- · Programmateur avec 150 segments température-temps, divisible en 5 programmes
- Raccords de pompe à l'arrière et sur les côtés, by-pass intégré

Équipement de série

Couvercle de cuve, olives pour tuyaux

Autres accessoires

Paniers à suspendre, modules d'interface

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les »Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 14.



LAUDA Proline Kryomate

Les Proline Kryomate, disponibles en versions refroidies à l'eau ou par air, offrent de grandes ouvertures du bain et des volumes de bain de 30 ou 40 litres.



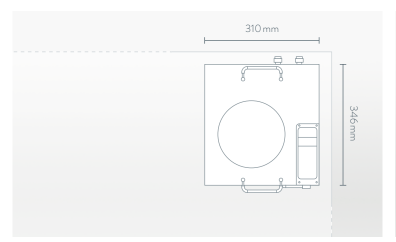
LAUDA-Noah TherMOstat

Bains thermostatés thermoélectriques pour processus MOCVD de -10 à 60 °C



Fiabilité incomparable grâce au système thermoélectrique

Les bains thermostatés économes en énergie TherMOstat et TMO sont optimisés pour les processus d'épitaxie en phase vapeur aux organométalliques (metal-organic chemical vapour deposition : MOCVD) pour la production de LED, de lasers, de transistors ou de cellules photovoltaïques. Nécessitant peu de maintenance et de structure compacte, ils se caractérisent par leurs faibles coûts de fonctionnement et une constante de température de ±0,1°C.



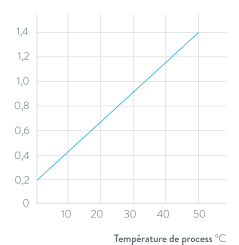
Faible encombrement



Régulation dynamique et stable de la température

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : eau

Capacité frigorifique kW



Principales fonctions

- Système étanche empêchant les trop-pleins et la formation de vapeur
- · Poignées pratiques pour le changer aisément de lieu

Accessoires disponibles

Adaptateurs de taille pour Bubbler, Pt100 pour TherMOstat

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 14.



LAUDA-Noah TherMOstat

Les appareils TherMOstat et le thermostat TMO ne nécessitent quasiment pas de maintenance car la pompe est le seul élément mobile de ces appareils. Fermés hermétiquement avec un joint torique, tout trop-plein est impossible. Cela évite également que des vapeurs ne parviennent dans l'environnement en ayant en outre un effet négatif sur l'électronique de process.



LAUDA THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS

Exemples d'application spécifiques

- Réfractomètres
- Polarimètres
- · Bioréacteurs à usage unique
- Extrudeuses pour microréacteurs de denrées alimentaires
- Contrôle de réactions dans l'industrie chimique et pharmaceutique
- · Chambres climatiques

- Simulation spatiale
- Électromobilité, essais de batteries
- · Bancs d'essais
- · Tests de stress
- · Contrôle de cristallisation
- Lyophilisation
- Microstructures
- · Installations de revêtement



LAUDA LOOP

Le thermostat à circulation compact et léger pour les applications externes de 4 à 80 °C.

4°C 80°C

Thermostat à circulation thermoélectrique d'utilisation flexible et extrêmement polyvalent

Le thermostat à circulation LAUDA LOOP convainc par une température constante entre 4 et 80 °C et une flexibilité étonnante. Sa structure compacte et son faible poids, associés à l'entrée de tension de 100 à 240 volts, permettent de l'utiliser de manière flexible et spontanée dans le monde entier. De plus, son utilisation est facilitée par la fonctionnalité « Plug and Play » avec raccord rapide. La commande intuitive à trois touches programmables et les menus clairs disponibles en cinq langues affichés sur l'écran OLED lumineux et à fort contraste rendent son utilisation extrêmement simple.



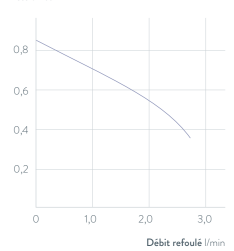
Commande simple à 3 touches avec écran OLED



Interface RS 232 de série pour intégration du système dans les processus

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



Principales fonctions

- Raccords de pompe avec raccords rapides pour un changement facile de consommateur
- Fonctionnement avec des liquides non inflammables (eau, eau/glycol)
- Fonctionnement silencieux à faibles vibrations grâce à la technologie de refroidissement sans fluide frigorigène

Équipement de série

Raccords de tuyau pour le raccordement de la pompe

Autres accessoires

Flexibles

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 22.

Liquides caloporteurs



LAUDA LOOP

Les deux types d'appareils refroidis par air L 100 et L 250 offrent une capacité frigorifique de 120 et de 250 watts. L'accent est mis sur les applications nécessitant une température constante et une faible puissance. En fonctionnement sous charge partielle, ces deux types d'appareils sont particulièrement silencieux et efficaces sur le plan énergétique.



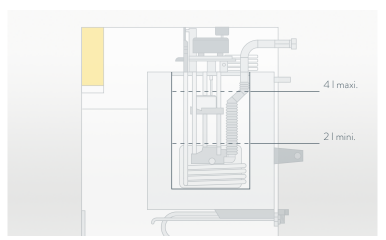
LAUDA PRO

Thermostats à circulation compacts pour la thermorégulation professionnelle de -90 à 250 °C



Utilisation flexible, performances remarquables

LAUDA PRO représente la ligne de produits du futur avec un concept global remarquable : La nouveauté réside dans les thermostats à circulation pour applications externes qui permettent des changements rapides de température avec un petit volume actif de liquide. Les unités de commande innovantes Base et Command Touch sont amovibles et utilisables comme télécommandes. Les cryothermostats sont équipés en série d'un refroidissement hybride qui permet en plus de refroidir l'équipement frigorifique avec de l'eau.



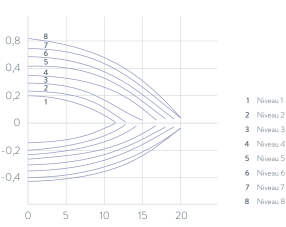
Un petit volume de remplissage et une pompe Varioflex performante permettent des changements de température rapides avec de faibles coûts de fonctionnement et une faible quantité de matériau utilisée



Interfaces USB, Ethernet et Pt100 en série sur l'appareil, autres modules d'interface disponibles

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



Aspiration Débit refoulé l/min

Principales fonctions

- · Design en tour pour un faible encombrement au sol
- · Pompe Varioflex LAUDA avec 8 niveaux de puissance réglables, raccords de pompe à l'arrière
- · Système SmartCool pour une commande frigorifique numérique économe en énergie, avec régulation automatique du compresseur

Équipement de série

Olives pour tuyaux pour raccordement de la pompe et de l'eau de refroidissement

Autres accessoires

Flexibles, modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les »Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 22.

Liquides caloporteurs



LAUDA PRO

Les thermostats à circulation chauffants LAUDA PRO sont adaptés aux applications externes jusqu'à 250 °C. La construction compacte autorise une installation des thermostats avec un faible encombrement. Pour le contre-refroidissement, un serpentin de refroidissement intégré est disponible en série. Les cryostats à circulation PRO sont idéaux pour les applications externes dans lesquelles des changements rapides de température sont nécessaires.

Les capacités frigorifiques de 0,6 et 0,8 kW ou de 1,5 kW combinées à un très faible volume de remplissage permettent ces changements de température très rapides.



LAUDA Integral T

Thermostats de process pour une thermorégulation externe professionnelle dans la plage de température de -25 à 120 °C

-25°C 120°C

Thermostats de process performants pour un contrôle efficace des processus de thermorégulation externes

Les thermostats de process mobiles Integral T permettent des changements de température rapides grâce à des capacités frigorifiques et de chauffage adaptées pour de petits volumes internes actifs. On minimise ainsi la charge thermique par exemple de simuler des réactions exothermiques de façon contrôlée ou encore de simuler des influences climatiques. À partir du modèle T 4600, les Integral T sont équipés d'une pompe supplémentaire pour une circulation interne indépendante. Un by-pass réglable entre le départ et le retour permet de limiter la pression afin, par exemple, de protéger des consommateurs sensibles à la pression.



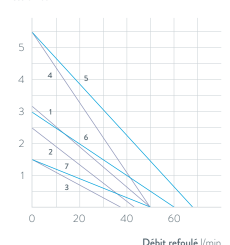
Unité de contrôle rabattable avec grand écran et interfaces facilement accessibles



Tous les appareils sont équipés de roulettes

COURBES DE LA POMPE Liquide : Kryo 30

Pression bar



T 1200, T 1200 W T 2200, T 2200 W T 4600, T 4600 W

- 1 By-pass fermé
- 2 By-pass 2,5 bars max.
- 3 By-pass 1,5 bar max.
- 4 Option pompe plus puissante, 5,5 bars T7000, T7000 W T10000, T10000 W
- 5 By-pass fermé
- 6 By-pass 3,0 bars max.
- 7 By-pass 1,5 bar max.

Principales fonctions

- Tubulure de remplissage sur la façade, robinet de vidange à l'arrière
- · Petit bain en acier inoxydable avec grand volume d'expansion
- Programmateur de 150 segments maxi., 5 programmes
- Refroidissement proportionnel automatique avec pilotage du compresseur

Équipement de série

Olives pour les raccordements de pompe

Autres accessoires

Flexibles, distributeurs à quatre voies

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les »Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 22.



LAUDA Integral T

Il suffit d'ouvrir l'unité de contrôle T pour accéder aux interfaces suivantes par le bas : entrée de contact de stand-by, sortie de contact de défaut (d'alarme), entrées et sorties analogiques, Pt100 externe et interface RS 232/485 série.



LAUDA Integral XT

Thermostats de process performants de 1,5 à 18 kW pour une thermorégulation dans la plage de température de -90 à 320 °C

Thermostats de process pour une thermorégulation dynamique

Les thermostats de process Integral XT fonctionnent selon le principe du débit avec superposition d'huile froide et permettent ainsi d'utiliser toute la plage de température avec un seul fluide de thermorégulation. La pompe à accouplement magnétique et à régulation électronique permet de piloter le débit volumique via la pression et de l'adapter aux besoins du processus. Un grand choix de modules d'interfaces permet d'intégrer facilement les Integral XT dans divers systèmes de contrôle des processus.



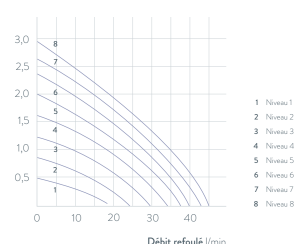
Interface RS 232/485 en série et deux autres emplacements destinés à des modules d'interfaces pour une intégration flexible dans un système



Utilisation simple et intuitive grâce à une unité de télécommande amovible

COURBES DE LA POMPE* Liquide : eau

Pression bar



*Pour tous les XT (sauf XT 1850 W/1850 WS)

Principales fonctions

- Pompe Vario LAUDA performante (pompe de refoulement) avec 8 niveaux de puissance sélectionnables ou régulation de la pression de départ
- · Possibilité d'ajouter jusqu'à deux modules d'interfaces supplémentaires
- Programmateur avec 150 segments température-temps, divisible en 5 programmes
- Système Smart Cool pour une commande frigorifique numérique économe en énergie, avec régulation automatique du compresseur

Équipement de série

Unité de télécommande Command avec interface RS 232/485

Autres accessoires

Flexibles, modules d'interfaces, adaptateur

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les ¿Caractéristiques techniques à partir de la page TD 24.



LAUDA Integral XT

La commande simple et intuitive des thermostats de process se fait via l'unité de télécommande amovible Command avec des menus clairs et la représentation graphique de l'évolution de la température.



LAUDA Variocool

Cryothermostats à circulation de -20 à 80 °C avec des capacités frigorifiques jusqu'à 10 kW et des pompes puissantes



Grand éventail de puissances pour des thermorégulations exigeantes

En ajoutant le chauffage optionnel, le LAUDA Variocool devient un précieux thermostat à circulation à utiliser avec des fluides de thermorégulation non inflammables dans la plage de température intermédiaire. La possibilité d'équiper le système avec différentes pompes et de l'étendre avec des modules d'interfaces ou encore la possibilité de régulation externe de la température permet aussi bien une utilisation autonome qu'une entière intégration dans un système de contrôle des processus, tout cela à un rapport prix/performances imbattable.



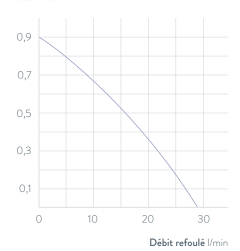
Tous les modèles sont équipés d'une vanne d'expansion électronique



Adaptation flexible aux applications grâce à un chauffage optionnel et à des pompes plus puissantes

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



Principales fonctions

- · By-pass réglable pour limitation de la pression
- · Ouverture de remplissage en haut, robinet de vidange à l'arrière
- Programmateur intégré avec 150 segments, divisible en 5 programmes
- $\boldsymbol{\cdot}$ Indicateur de niveau électronique et alarme de niveau trop bas
- Système SmartCool pour une commande frigorifique numérique économe en énergie, avec régulation automatique du compresseur

Équipement de série

Olives, bagues-écrous

Autres accessoires

Flexibles, modules d'interface

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les Caractéristiques techniques à partir de la page TD 24.



LAUDA Variocool

Tous les modèles (sauf VC600) sont disponibles en version refroidie par air ou version refroidie à l'eau (W) et sont dotés de roulettes fixes orientables. Une isolation phonique est disponible pour les refroidisseurs à circulation puissants de design tour à partir du modèle VC5000.



LAUDA Kryoheater Selecta

Thermostats de process de -90 à 200 °C pour une thermorégulation performante et professionnelle

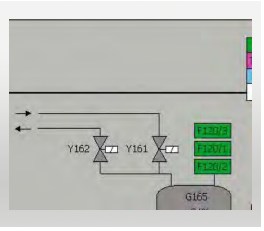


Thermorégulation performante - convainc par son efficacité énergétique et sa fiabilité

Les thermostats de process LAUDA de la ligne de produits Kryoheater Selecta (KHS) se caractérisent par une thermorégulation performante, une grande durée de vie, une facilité de maintenance ainsi qu'une utilisation intuitive. Selon la température la plus basse requise, on fait appel à des compresseurs à deux étages (jusqu'à -60 °C) ou à un refroidissement en cascade (jusqu'à -90 °C). Le refroidissement de l'installation frigorifique est assuré par de l'eau de refroidissement dont la consommation est régulée en fonction des besoins. Une activation progressive permet un fonctionnement en charge partielle économe en énergie engendrant peu d'usure par régulation automatique du compresseur.



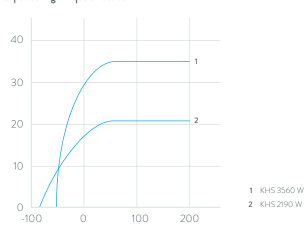
Utilisation sûre et fiable au sein des environnements de production grâce à sa classe de protection IP 54 et à sa structure robuste en acier



Commande API avec écran tactile 7" pour une utilisation intuitive et un large échange de données avec des systèmes de contrôle des processus

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : Kryo 65 / Kryo 90

Capacité frigorifique effective kW



°C

- Tuyaux de thermorégulation et d'eau de refroidissement, adaptateurs

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 28.

Plus d'informations sur www.lauda.de/1758

Principales fonctions

- · Pompe performante à accouplement magnétique, à régulation de la vitesse ou à régulation de la pression de départ
- · Préparée pour une pressurisation avec de l'azote
- · Affichage de messages d'alarme et d'erreur
- · Gestion des utilisateurs

Accessoires disponibles

- · Une interface au choix est fournie dans le pack standard, d'autres interfaces sont disponibles en option
- · Port USB et fiche Lemo en série pour la sonde de température externe

Liquides caloporteurs



LAUDA Kryoheater Selecta

La ligne de produits Kryoheater Selecta se compose des deux appareils KHS 3560 W et KHS 2190 W, tous deux utilisables dans l'industrie chimique et pharmaceutique. Ces produits s'avèrent également convaincants pour la simulation de conditions ambiantes dans des bancs d'essai automobiles, mais aussi dans l'industrie aéronautique et aérospatiale. Les thermostats de process sont conçus pour fonctionner sous pression d'azote. Cela offre l'avantage d'augmenter la température de service maximale et de prolonger la durée de vie du liquide caloporteur.



LAUDA-Noah POU

Thermostats de process thermoélectriques de -20 à 90 °C pour l'industrie des semi-conducteurs

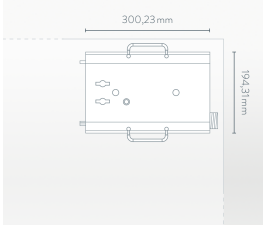


Régulation rapide et précise de la température pour les processus exigeants

Reposant sur le principe éprouvé de la thermorégulation des éléments Peltier, les systèmes thermoélectriques de régulation de la température LAUDA-Noah POU (Point-of-Use) permettent une régulation de température reproductible pour les applications de gravure au plasma. Grâce à la régulation de température dynamique du support de tranche électrostatique (ESC), les appareils peuvent être utilisés avec tous types de processus de gravure. D'une grande efficacité énergétique, peu encombrants et offrant une régulation stable de la température, ils s'avèrent parfaits, grâce à ces systèmes perfectionnés, pour la fabrication de composants toujours plus petits.



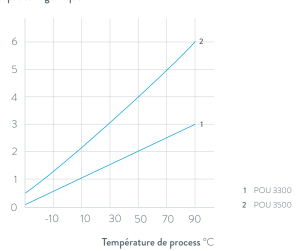




Faible encombrement

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE en fonction de la température de process

Capacité frigorifique kW



Principales fonctions

- Système sans compresseur et sans fluide frigorigène, à faible consommation d'énergie
- Plus petite surface au sol de la branche, aucune surface au sol nécessaire pour l'installation sous le plancher
- · Volume très faible de liquide caloporteur

Équipement de série

Jerrycan avec pompe à main pour le remplir

Autres accessoires

Modules de communication avec fonction de télécommande (protocole RS 485)

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les Caractéristiques techniques à partir de la page TD 28.





LAUDA-Noah POU

Économes à tout point de vue : les systèmes de thermorégulation POU (Point-of-Use) réduisent la consommation d'énergie de jusqu'à 90 % par rapport aux systèmes à compresseur. Encombrement minimal de la salle blanche de par sa forme compacte et installation sous plancher possible en option sur le « Point-of-Use ».





· Découpe au laser



refroidissement



Refroidisseurs à circulation

Thermostats de calibration

LAUDA Microcool

Refroidisseurs à circulation pour un fonctionnement fiable en continu en laboratoire et dans la recherche, de -10 à 40 °C

Refroidisseurs à circulation compacts d'un excellent rapport prix/performances

La ligne de refroidisseurs à circulation simples à utiliser LAUDA Microcool, qui comprend cinq modèles compacts avec écran LED et clavier à membrane, offre des capacités frigorifiques de 0,25 à 1,2 kW. Le point fort de ces appareils est le bloc-pompe de haute qualité à accouplement magnétique, qui est unique dans cette catégorie de prix : il évite tout problème d'étanchéité au niveau de l'arbre de la pompe grâce à l'accouplement magnétique entre la pompe et le moteur électrique.



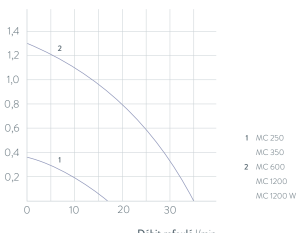
Reconnaissance rapide du niveau de remplissage grâce un regard éclairé



Interface RS 232 en série et contact alarme

COURBES DE LA POMPE Liquide : Eau

Pression bar



- 1 MC 250
- 2 MC 600 MC 1200

Débit refoulé l/min

Principales fonctions

- · Fonctions Auto-Start-Timer et Auto-Shut-Down
- · Ouverture de remplissage en haut, raccord de vidange à
- · Adaptation de la capacité frigorifique par électrovanne de commande avec régulation automatique du compresseur

Équipement de série

Olives, bagues-écrous

Autres accessoires

Flexibles

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les »Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 38.

Liquides caloporteurs



LAUDA Microcool

Les refroidisseurs à circulation compacts MC 250 et MC 350 vont sans problème sur une paillasse de laboratoire. La ligne comporte également des modèles légèrement plus gros, d'une capacité frigorifique de 600 et 1200 watts, qui peuvent être posés au sol sous les paillasses de laboratoire et ainsi ne pas encombrer. Le modèle MC 1200 W, qui est le plus puissant avec 1200 watts, est également disponible en version refroidie à l'eau.



LAUDA Variocool

Refroidisseurs à circulation jusqu'à 10 kW, de -20 à 40 °C, pour l'évacuation de la chaleur dégagée par le processus dans le laboratoire, la mini-installation ou en production



Grand éventail de puissances pour des thermorégulations exigeantes

Les refroidisseurs à circulation LAUDA Variocool se caractérisent par une construction peu encombrante ainsi que des possibilités d'utilisation variables grâce à des options variées. Ils se commandent aisément de manière intuitive via leur écran TFT couleur. En plus de l'interface USB en série et du contact alarme, il est possible d'ajouter d'autres interfaces. Placées sur la façade de l'appareil, elles sont aisément accessibles. À partir du modèle VC 1200, un by-pass intégré permet d'adapter le débit refoulé et la pression de service afin d'obtenir le refroidissement optimal selon les besoins dans diverses applications.



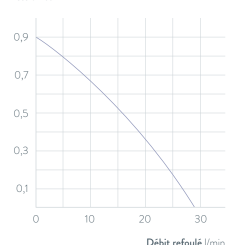
Réglages simples et clairs grâce à l'écran TFT couleur et au clavier à membrane



Interface USB en série et contact alarme ainsi que possibilité d'ajouter d'autres interfaces optionnelles

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



Principales fonctions

- By-pass réglable pour limitation de la pression
- · Ouverture de remplissage en haut, robinet de vidange à l'arrière
- · Programmateur intégré
- Indicateur de niveau électronique et alarme de niveau trop bas $\,$
- Système SmartCool pour une commande frigorifique numérique économe en énergie, avec régulation automatique du compresseur

Équipement de série

Olives, bagues-écrous

Autres accessoires

Flexibles, distributeurs à deux et quatre voies, robinets à boisseau sphérique et contrôleurs de débit ainsi que modules d'interfaces

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les Caractéristiques techniques à partir de la page TD 38.

Liquides caloporteurs



LAUDA Variocool

Tous les modèles (sauf VC 600) sont disponibles en version refroidie par air ou version refroidie à l'eau (W) et sont dotés de roulettes fixes orientables. Pour les refroidisseurs à circulation puissants de design tour à partir du modèle VC 5000, une isolation phonique ou la possibilité d'une installation extérieure est proposée.



LAUDA Ultracool

Refroidisseurs de process à circulation avec des capacités frigorifiques jusqu'à 265 kW, de -5 à 25 °C pour des applications industrielles



Contrôle fiable de la température et fonctionnement sûr

Les refroidisseurs à circulation compacts LAUDA Ultracool, de grande capacité frigorifique et convenant pour une installation extérieure, sont des systèmes » Plug & Operate « prêts à l'emploi avec réservoir d'eau froide, bloc-pompe et by-pass interne. Le contrôleur de température en série empêche l'échangeur thermique de geler. Des pressostats intégrés protègent en outre le circuit contre des niveaux de pression trop élevés ou trop bas. Le carter du refroidisseur en tôle d'acier galvanisée revêtue de résine époxyde protège de la corrosion, même dans des environnements de production agressifs.



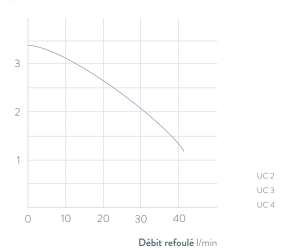
Roulettes en série pour un positionnement facile pour le UC Mini



La commande de ventilation en série pour le UC-0240 SP permet un fonctionnement à des températures ambiantes jusqu'à -15 °C et réduit les nuisances sonores

COURBES DE LA POMPE Pompes standards (3 bars), 50 Hz

Pression bar



Principales fonctions

- · Blocs-pompes de haute qualité, by-pass interne
- · Circuit d'eau constitué de tuyaux flexibles industriels
- · Vanne de vidange pour la vidange du circuit

Équipement de série

By-pass interne, contrôleur de température

Autres accessoires

Jeux de flexibles, soupape de retour

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 42.

Liquides caloporteurs



LAUDA Ultracool

Les refroidisseurs à circulation UC Mini UC 2, UC 3 et UC 4 offrent des capacités frigorifiques jusqu'à 4,9 kW. Leur taille réduite ainsi que leur géométrie facilitent l'accès aux composants devant être entretenus régulièrement.

Les refroidisseurs à circulation de type UC Mini, avec bloc-pompes silencieux et by-pass interne pour adaptation automatique du débit d'eau peuvent être utilisés, grâce à la commande de ventilateur intégrée en série, à des températures ambiantes comprises entre -15 °C et 50 °C.

Les modèles UC Maxi offrent des capacités frigorifiques jusqu'à 265 kW et peuvent être utilisés en extérieur.



THERMOSTATS DE CALIBRATION LAUDA

Exemples d'application spécifiques · Calibration de thermomètres · Contrôle qualité de compteurs

- Validation de sondes de température
- Contrôle qualité de compteur de chaleur

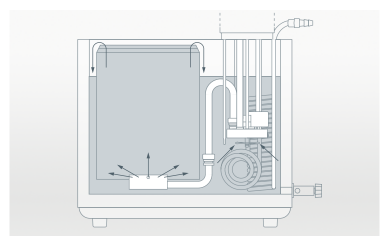


LAUDA Ecoline

Calibration et ajustement de -30 à 200 °C avec les thermostats de calibration LAUDA

Solution complète performante pour la calibration et l'ajustement

Les thermostats de calibration LAUDA assurent une température constante et homogène pour la calibration et l'ajustement dans la chambre d'essai Selon la taille, l'ouverture du bain et la profondeur utile souhaitées, il existe diverses variantes – chacune avec différents compartiments à échantillons et de nombreux appareils et accessoires différents. La solution idéale, notamment comparée aux armoires chauffantes et blocs thermostats métalliques car les thermostats à liquide transmettent la chaleur dans le liquide caloporteur de -40 °C jusqu'à 60 fois mieux que dans l'air.



Profondeurs d'immersion constantes grâce à sa chambre de calibrage dotée d'un trop-plein



Utilisation simple

Principales fonctions

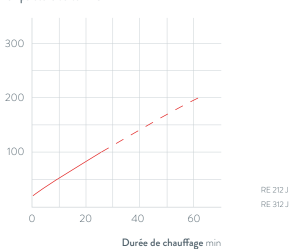
sélectionnables

et robinet de vidange)

verticale

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Ultra 300, bain fermé

Température du bain °C



Équipement de série

· Programmateur

Olives, bagues-écrous, couvercle de cuve

· Pompe Vario LAUDA avec 5 niveaux de puissance

· Possibilité de placer la chambre de thermorégulation à la

· Cuve de bain en acier inoxydable (isolée, avec poignées

· Interfaces RS 232 et RS 485, entrées et sorties analogiques · Adaptation automatique de la puissance de refroidissement

Autres accessoires

Calibreurs

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les «Caractéristiques techniques à partir de la page TD 48.



LAUDA Ecoline Staredition

Des constantes de température jusqu'à ±0,01 K pour des températures jusqu'à -30 °C sont possibles avec le thermostat de calibration LAUDA Ecoline Staredition. Le modèle RE 312J se caractérise par des sondes de température externes et dispose du logiciel PC LAUDA Wintherm Plus. Il dispose, tout comme le modèle RE 212 J, d'interfaces numériques et d'un grand écran de deux lignes ainsi que d'un programmateur basique.



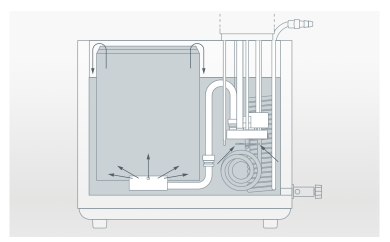
LAUDA Proline

Calibration et ajustement de -40 à 300 °C avec les thermostats de calibration LAUDA

-40°C

Solution complète performante pour la calibration et l'ajustement

Les thermostats de calibration LAUDA assurent une température constante et homogène pour la calibration et l'ajustement dans la chambre d'essai Selon la taille, l'ouverture du bain et la profondeur utile souhaitées, il existe diverses variantes – chacune avec différents compartiments à échantillons et de nombreux appareils et accessoires différents. La solution idéale, notamment comparée aux armoires chauffantes et blocs thermostats métalliques car les thermostats à liquide transmettent la chaleur dans le liquide caloporteur de -40 °C jusqu'à 60 fois mieux que dans l'air.



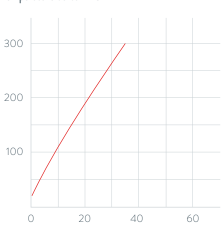
Profondeurs d'immersion constantes grâce à sa chambre de calibrage dotée d'un trop-plein



Unité de télécommande amovible pour une utilisation simple et intuitive

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Ultra 300, bain fermé

Température du bain °C



PJ 12 / PJ 12 C (jusqu'à 300 °C) PJL 12 / PJL 12 C (jusqu'à 300 °C)

Durée de chauffage min

Principales fonctions

- Cuve de bain en acier inoxydable (isolée, avec poignées et robinet de vidange)
- Tête de régulation Master sélectionnable avec affichage LED ou unité de commande amovible Command avec écran graphique LCD
- · Pompe Vario interne avec 8 niveaux de puissance sélectionnables
- Système PowerAdapt pour une puissance de chauffe maximale parfaitement adaptée, sans influence de l'alimentation secteur

Équipement de série

Olives, bagues-écrous, couvercle de cuve

Autres accessoires

Calibreurs

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 48.

Plus d'informations sur www.lauda.de/1774



LAUDA Proline

Pour des températures maximales jusqu'à 300 °C, il est conseillé d'opter pour les modèles compacts LAUDA Proline PJ12 et PJ12 C, qui peuvent également fonctionner avec un refroidisseur instantané LAUDA pour une utilisation jusqu'à -40 °C.



AUTRES APPAREILS



Exemples d'application spécifiques

 Refroidissement direct de liquides dans des thermostats chauffants · Pièges à froid



Refroidisseurs instantanés LAUDA

Refroidisseurs instantanés pour refroidir des thermostats chauffants jusqu'à -40 °C

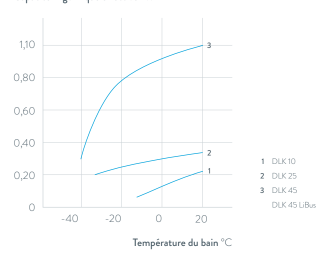


Le complément idéal aux thermostats chauffants

Les refroidisseurs instantanés LAUDA permettent de travailler à température ambiante car ils transforment n'importe quel thermostat chauffant doté de raccords de pompe en un cryothermostat à part entière. Les refroidisseurs instantanés garantissent en permanence une constante de température optimale ainsi que des conditions de température reproductibles car ils remplacent le refroidissement à l'eau du robinet, qui est coûteux et non écologique, et fonctionnent quelles que soient les fluctuations de débit et de température de l'eau de refroidissement.

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : éthanol

Capacité frigorifique effective kW



Principales fonctions

- Groupes frigorifiques quasiment sans entretien avec échangeurs thermiques en acier inoxydable
- · Raccords avec olives dévissables
- · Fonctionnement silencieux
- Pas de condensation et pas de corrosion grâce à l'isolation optimale des composants refroidis

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les >Caractéristiques techniques à partir de la page TD 50.

Plus d'informations sur www.lauda.de/1778



Refroidisseurs instantanés LAUDA

Les groupes frigorifiques refroidis par air, entièrement hermétiques et quasiment sans entretien dotés d'échangeurs thermiques bien dimensionnés se caractérisent par une isolation optimale avec de la mousse polyuréthane de toutes les pièces refroidies à l'intérieur du refroidisseur instantané, empêchant ainsi la formation de condensation et de corrosion.



Cryoplongeurs LAUDA

Cryoplongueurs pour un refroidissement permanent jusqu'à -50 °C

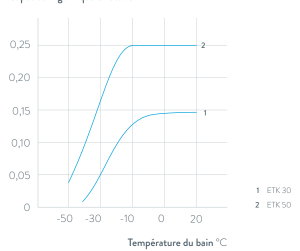


Le complément idéal aux thermostats chauffants

Les cryoplongeurs LAUDA fonctionnent selon le principe classique de l'évaporation directe et servent de refroidisseurs supplémentaires afin d'amener rapidement les thermostats chauffants, bains-marie et pièges à froid à des températures inférieures à la température ambiante. L'ETK 50 dispose de sa propre régulation de température.

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : éthanol

Capacité frigorifique effective kW



Principales fonctions

- · Serpentin de refroidissement en acier inoxydable
- Tuyau de raccordement extrêmement flexible et bien isolé jusqu'au doigt de refroidissement
- Injection de liquide de refroidissement directement dans le doigt de refroidissement pour un rendement optimal
- · Structure compacte peu encombrante

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques, variantes de tension et courbes caractéristiques dans les »Caractéristiques techniques« à partir de la page TD 50.

Plus d'informations sur www.lauda.de/1780



Cryoplongeurs LAUDA

Les cryoplongeurs compacts ETK 30 et ETK 50 sont équipés d'un serpentin de refroidissement en acier inoxydable de haute qualité. En cas d'utilisation de thermostats chauffants, bains-marie et pièges à froid, ils permettent d'étendre rapidement la plage de température vers le bas.



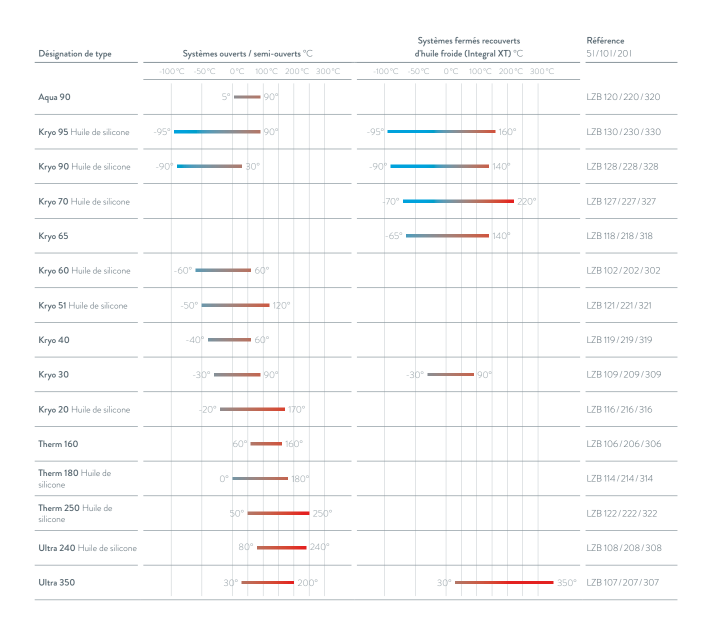
Liquides caloporteurs LAUDA

Pour un fonctionnement sûr et fiable de vos thermostats

Thermorégulation très précise pour les températures extrêmes, liquides fiables et aptes au fonctionnement en continu pour une longue durée de vie du thermostat.

Pour un fonctionnement sûr et fiable d'un thermostat, d'un refroidisseur à circulation ou d'un bain-marie, le choix du bon liquide caloporteur est essentiel.

Grâce à notre longue expérience, nous pouvons proposer des liquides caloporteurs optimums pour les thermostats LAUDA, mais aussi ceux d'autres fabricants. Les prix des liquides caloporteurs sont indiqués dans notre liste de prix que nous fournissons volontiers sur demande.





Accessoires LAUDA

Solutions personnalisées dans le moindre détail

Produits optimisés selon vos exigences

Le fonctionnement d'appareils de thermorégulation nécessite souvent l'emploi d'accessoires importants. Les applications ne peuvent être réalisées qu'avec les racks, les pièces de raccordement; les flexibles les plus divers, les distributeurs ou les modules d'interfaces adaptés.

Le programme d'accessoires de LAUDA est complet et vous propose le complément idéal, déjà utilisé des milliers de fois, pour réaliser votre solution complète, le tout du même fabricant.

Refroidissement de thermostats chauffants – Ensembles de serpentins de refroidissement, électrovanne pour la régulation de l'eau de refroidissement, refroidisseurs haute température régulés

Contrôle de niveau – Stabilisateur de niveau, dispositif de remplissage automatique, contrôleur de débit Variocool, paroi de séparation avec tuyère et tube d'aspiration, corps déplaceur

Connecteurs, câbles de raccordement

Couvertures du bain – Couvercles de cuve en acier inoxydable, ensembles de couverture du bain, couvercles bombés en acier inoxydable

Racks, plateformes, plateformes de levage – Racks d'accrochage en polycarbonate/ acier inoxydable jusqu'à 100 °C, supports pour tubes à essai en polypropylène (jusqu'à 95 °C)/ acier inoxydable (jusqu'à 150 °C), racks pour thermostats de calibration, plateformes, plateformes de levage, accessoires d'essai de résilience sur éprouvette entaillée/de détermination du point de solidification

Flexibles – Tuyaux polymère (non isolés/isolés), tuyaux en EPDM renforcé, tuyaux isolants pour isolation ultérieure, tuyaux EPDM pour l'eau de refroidissement, colliers de serrage en acier inoxydable, tuyaux métalliques avec une protection simple contre le chaud /le froid/le chaud et le froid/avec une protection multicouche

Adaptateurs – Kits de raccordement de pompe, raccords pour tuyaux, raccords rapides pour l'eau de refroidissement, distributeurs, by-pass Integral XT, robinets à boisseau sphérique, bouchons filetés, joint en carbone graphité

Pompes supplémentaires - Proline Kryomate (uniquement départ usine), pompe auxiliaire

Modules d'interfaces, télécommandes – Interfaces, télécommande Integral T, unité de télécommande Command

Commande et mesure en atmosphère explosible – Unité de télécommande Command EX i, boîtiers étanches pour raccorder des sondes de température externes

Sondes de température – Thermomètres à résistance en platine, connecteurs, câbles de raccordement, presse-étoupes

Logiciels

Autres accessoires – Rétroéclairage viscothermostats, chauffage antibuée et bord du bain (uniquement départ usine), base à roulettes / jeux de



Accessoires LAUDA

Les composants LAUDA sont le complément idéal pour votre application du très petit au très grand. Dans la qualité élevée habituelle de LAUDA de sorte que vous pouvez personnaliser très facilement votre application et satisfaire chaque exigence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des possibilités innombrables pour avoir toujours la bonne solution pour chaque exigence Vous trouverez dans les pages suivantes les caractéristiques techniques pour tous les types d'appareils.

Vous pourrez ainsi choisir l'appareil qui correspond exactement à vos besoins.

LAUDA

AUTRES APPAREILS p.50 Refroidisseurs instantanés

Cryoplongeurs

Caractéristiques techniques selon DIN 12876, variantes de tension et autres courbes caractéristiques

THERMOSTATS CHAUFFANTS p.04 Alpha ECO PRO Thermostats à pont Proline Thermostats transparents Proline CRYOTHERMOSTATS p.12 Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryohester Selecta PQU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline Proline Ecoline Proline	BAINS-MARIE p.02 Aqualine
Alpha ECO PRO Thermostats à pont Proline Thermostats transparents Proline Thermostats transparents Proline CRYOTHERMOSTATS p. 12 Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p. 22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p. 38 Microcool Variocool Utraccol Utraccol Utraccol THERMOSTATS DE CALIBRATION p. 48 Ecoline	THERMOSTATS CHAUFFANTS p.04
PRO Thermostats à pont Proline Thermostats transparents Proline CRYOTHERMOSTATS p.12 Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Variocool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Alpha
Thermostats à pont Proline Thermostats transparents Proline CRYOTHERMOSTATS p. 12 Alpha ECC PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p. 22 LOCP PRO Integral T Integral XT Varioccol Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p. 38 Microccol Varioccol Ultraccol Ultraccol THERMOSTATS DE CALIBRATION p. 48 Ecoline	ECO
Thermostats transparents Proline CRYOTHERMOSTATS p. 12 Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p. 22 LOOP PRO Integral T Integral XT Varioccol Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p. 38 Microccol Varioccol Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p. 48 Ecoline	PRO
CRYOTHERMOSTATS p.12 Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Thermostats à pont Proline
Alpha ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p. 22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p. 38 Microcool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p. 48 Ecoline	Thermostats transparents Proline
ECO PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	CRYOTHERMOSTATS p.12
PRO Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Alpha
Proline Kryomate TherMOstat THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	ECO
THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	PRO
THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22 LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Proline Kryomate
LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	TherMOstat
LOOP PRO Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	THERMOSTATS À CIRCULATION ET DE PROCESS p.22
Integral T Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	
Integral XT Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	PRO
Variocool Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Integral T
Kryoheater Selecta POU REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Integral XT
REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Variocool
REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38 Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Kryoheater Selecta
Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	POU
Microcool Variocool Ultracool THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	REFROIDISSEURS À CIRCULATION p.38
THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	
THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48 Ecoline	Variocool
Ecoline	Ultracool
Ecoline	THERMOSTATS DE CALIBRATION p.48
Proline	
	Proline

Bains-marie LAUDA

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Plage de température de travail avec refroidissement à l'eau °C	Plage de température de service ℃	Constante de température	Dispositif de sécurité	Puissance de chauffe max. kW .	Type de pompe	Pression de refoulement max. bar	Pression d'aspiration max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Débit refoulé max. aspiration l/min	Filetage de raccordement de pompe	Olive Oa	Volume de remplissage min.	Volume de remplissage	Ouverture du bain (L x P)
AL 2	2595	_	2595	0,20	I, NFL	0,5	_	-	_				-	0,9	1,7	300 ×151
AL 5	2595	_	2595	0,20	I, NFL	0,5	-	_	-	-	-	_	-	1,0	5,0	300×151
AL 12	2595	-	2595	0,20	I, NFL	1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	12,0	329×300
AL 18	2595	=	2595	0,20	I, NFL	1,2	-	-	-	-	-	-	-	3,0	18,0	505×300
AL 25	2595	-	2595	0,20	I, NFL	1,2	-	-	-	-	-	-	-	3,0	25,0	505×300

Bains-marie LAUDA

Variantes de tension

Type d'appareil	Tension secteur V ; H_Z	Puissance de chauffe max.	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Reference	Type d'appareil	Tension secteur \lor ; \dashv z	Puissance de chauffe max.	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
LAUDA Aqual	ine / Page 20										
AL 2	100 V ; 50/60 Hz	0,3	0,4	14	L000613	AL 12	115 V ; 60 Hz	1,0	1,1	14	L000610
AL 2	115 V ; 60 Hz	0,5	0,5	14	L000608	AL 18	100 V ; 50/60 Hz	0,9	1,0	14	L000616
AL 5	100 V ; 50/60 Hz	0,3	0,4	14	L000614	AL 18	115 V ; 60 Hz	1,2	1,3	14	L000611
AL 5	115 V ; 60 Hz	0,5	0,5	14	L000609	AL 25	100 V ; 50/60 Hz	0,9	1,0	14	L000617
AL 12	100 V ; 50/60 Hz	0,8	0,8	14	L000615	AL 25	115 V ; 60 Hz	1,2	1,3	14	L000612

 $^{{}^*\}mathsf{Toutes} \mathsf{\,les}\,\mathsf{donn\acute{e}es}\,\mathsf{relatives}\,\mathsf{aux}\,\mathsf{codes}\,\mathsf{de}\,\mathsf{fiches}\,\mathsf{sont}\,\mathsf{indiqu\acute{e}es}\,\mathsf{sur}\,\mathsf{la}\,\mathsf{couverture}\,\mathsf{de}\,\mathsf{la}\,\mathsf{brochure}\,\mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (L × P × H) mm	Poids kg	Tension secteur V ; H_Z	Puissance absorbée max. kW	Référence	Type d'appareil
65	45	234	343×186×290	4,5	230 V ; 50/60 Hz	0,5	L000593	AL 2
150	130	234	343×186×290	5,0	230 V ; 50/60 Hz	0,5	L000594	AL5
150	130	234	372×335×325	8,5	230 V ; 50/60 Hz	1,1	L000595	AL 12
150	130	234	548×335×325	11,5	230 V ; 50/60 Hz	1,3	L000596	AL 18
200	180	284	548×335×375	13,5	230 V ; 50/60 Hz	1,3	L000597	AL 25

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Plage de température de travail avec refroidissement à l'eau °C	Plage de température de service °C	Constante de température	Dispositif de sécurité	Puissance de chauffe max.	Type de pompe	Pression de refoulement max. bar	Pression daspiration max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Débit refoulé max. aspiration I/min	filetage de raccordement de pompe mm	Olive Øa	Volume de remplissage min.
LAUDA AL-L	- /D 24													
A LAUDA Alpha	25100	20100	-25100	0,05	I, NFL	1,5		0,2		15				
A 6	25100	20100	-25100	0,05	I, NFL	1,5		0,2		15				2,5
A12	25100	20100	-25100	0,05	I, NFL	1,5		0,2		15				8,0
A 24	25100	20100	-25100	0,05	I, NFL	1,5	D	0,2	=	15				18,0
LAUDA ECO	/ Page 26													
SILVER	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	-	-	_	
ET 6 S	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	-	-	-	5,0
ET 12 S	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	-	-	-	9,5
ET 15 S	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	=	22	=	=	13	13,5
ET 20 S	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	=	22	=	=	-	15,0
E4S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	=	22	=	=	13	3,0
E 10 S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	=	22	-	-	-	7,5
E 15 S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	=	22	-	-	-	12,0
E 20 S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	-	-	-	13,0
E 25 S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	=	-	_	16,0
E 40 S	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,0	V	0,6	-	22	-	-	-	32,0
GOLD	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	-	
ET 6 G	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	_	5,0
ET 12 G	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	-	9,5
ET 15 G	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	M16×1	-	13,5
ET 20 G	20100	20100	-20100	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	_	15,0
E 4 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	M16×1	-	3,0
E 10 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	_	7,5
E 15 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	_	-	-	12,0
E 20 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	-	13,0
E 25 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	_	-	-	16,0
E 40 G	20200	20200	-20200	0,01	III, FL	2,6	V	0,6	-	22	-	-	-	32,0

Volume de remplissage max.	Ouverture du bain (L x P)	Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (L x P x H) mm	Poids kg	Tension secteur \lor ; \dashv_z	 Puissance absorbée max. kW	Référence	Type dappareil
50,0	_	150	100		125×150×300	3,5	230 V ; 50/60 Hz	1,5	L000618	Α
5,5	145×161	150	130	212	181×332×370	6,2	230 V ; 50/60 Hz	1,5	L000619	A 6
12,0	235×161	200	180	262	270×332×420	7,5	230 V ; 50/60 Hz	1,5	L000620	A 12
25,0	295×374	200	180	262	332×535×420	10,5	230 V ; 50/60 Hz	1,5	L000621	A 24
	-	150	=	=	130 ×135 ×325	3,0	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001076	SILVER
6,0	130×285	160	140	169	143×433×349	4,1	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001096	ET 6 S
12,0	300×175	160	140	208	322×331×389	6,4	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001097	ET 12 S
15,0	275×130	310	290	356	428×148×532	6,4	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001098	ET 15 S
20,0	300×350	160	140	208	322×506×389	7,6	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001099	ET 20 S
3,5	135×105	150	130	196	168×272×376	6,6	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001084	E4S
11,0	300×190	150	130	196	331×361×376	8,6	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001085	E 10 S
16,0	300×190	200	180	246	331×361×426	10,3	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001086	E 15 S
19,0	300×365	150	130	196	331×537×376	11,8	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001087	E 20 S
25,0	300×365	200	180	246	331×537×426	13,1	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001088	E 25 S
40,0	300×613	200	180	248	350×803×428	17,2	230 V ; 50/60 Hz	2,1	L001089	E 40 S
=	=	150	=	=	130×135×325	3,4	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001077	GOLD
6,0	130×285	160	140	169	143×433×349	4,5	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001100	ET 6 G
12,0	300×175	160	140	208	322×331×389	6,8	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001101	ET 12 G
15,0	275×130	310	290	356	428 ×148 × 532	6,8	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001102	ET 15 G
20,0	300×350	160	140	208	322×506×389	8,0	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001103	ET 20 G
3,5	135×105	150	130	196	168×272×376	7,0	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001090	E 4 G
11,0	300×190	150	130	196	331×361×376	9,0	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001091	E 10 G
16,0	300×190	200	180	246	331×361×426	10,7	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001092	E 15 G
19,0	300×365	150	130	196	331×537×376	12,2	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001093	E 20 G
25,0	300×365	200	180	246	331×537×426	13,5	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001094	E 25 G
40,0	300×613	200	180	248	350×803×428	17,6	230 V ; 50/60 Hz	2,7	L001095	E 40 G

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

Type dappareil	Plage de température de fonctionnement °C	Plage de température de travail avec refroidissement à l'eau °C	Plage de température de service ℃	Constante de température ±K	Dispositif de sécurité	Puissance de chauffe max.	Type de pompe	Pression de refoulement max. bar	Pression d'aspiration max. bar	Děbit refoulé max. refoulement l/min	Débit refoulé max. aspiration l/min	filetage de raccordement de pompe mm	Olive Øa	Volume de remplissage min.
LAUDA PRO	/ Page 28													
P10	40250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	=	=	=	=	-	_	5,0
P 20	35250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	=	-	_	=	=	_	11,0
P 30	30250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	=	-	-	=	-	-	15,0
P 10 C	40250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	=	-	_	=	=	-	5,0
P 20 C	35250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	=	-	_	=	=	_	11,0
P 30 C	30250	20250	-30250	0,01	III, FL	3,6	V	-	-	-	-	-	-	15,0
Thermostat à p	oont LAUDA Prol	ine / Page 30												
РВ	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	VF	0,7	0,4	25	23	M16×1	13	-
РВС	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	VF	0,7	0,4	25	23	M16×1	13	-
PBD	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	V	1,1	-	32	-	M16×1	13	-
PBD C	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	٧	1,1	=	32	-	M16×1	13	-
Thermostat tra	ansparent LAUDA	Proline / Page	32											
PV 15	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	11,0
PV 24	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	19,0
PV 36	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	28,0
PVL 15	30100	20100	-60100	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	11,0
PVL 24	30100	20100	-60100	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	19,0
РВС	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	VF	0,7	0,4	25	23	M16×1	13	=
PBD C	30300	20300	-30300	0,01	III, FL	3,6	V	1,1	=	32	-	M16×1	13	-
PV 15 C	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	=	25	=	M16×1	13	11,0
PV 24 C	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	-	25	-	M16×1	13	19,0
PV 36 C	30230	20230	0230	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	-	25	-	M16×1	13	28,0
PVL 15 C	30100	20100	-60100	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	-	25	-	M16×1	13	11,0
PVL 24 C	30100	20100	-60100	0,01	III, FL	3,6	V	0,8	-	25	-	M16×1	13	19,0

Volume de remplissage max.	Ouverture du bain (L x P)	Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (L x P x H) mm	Poids kg	Tension secteur ee ; H_Z	Puissance absorbée max. kW	Référence	Type d'appareil
10,0	240×150	200	180	250	310 ×335 ×365	13,5	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000001	P 10
20,0	300×290	200	180	250	350×475×365	17,0	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000002	P 20
28,5	340×385	200	180	250	400×600×365	23,0	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000003	P 30
10,0	240 ×150	200	180	250	310×335×415	13,5	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000004	P 10 C
20,0	300×290	200	180	250	350 × 475 × 415	17,0	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000005	P 20 C
28,5	340×385	200	180	250	400×600×415	23,0	200-230 V ; 50/60 Hz	3,7	L000006	P 30 C
80,0 80,0 80,0 80,0	- - - -	- - -	- - -		320 ×185 × 400 320 ×185 × 576 320 ×185 × 400 320 ×185 × 576	8,0 8,0 8,0 8,0	230 V; 50/60 Hz 230 V; 50/60 Hz 230 V; 50/60 Hz 230 V; 50/60 Hz	3,7 3,7 3,7 3,7	L001542 L001543 L001544 L001545	PB C PBD PBD C
15,0	230 ×135	320	285	390	506×282×590	26,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001532	PV 15
24,0	405×135	320	285	390	740×282×590	36,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001533	PV 24
36,0	585×135	320	285	390	1040×282×590	44,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001534	PV 36
15,0	230 ×135	320	285	390	506×282×590	28,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001538	PVL15
24,0	405×135	320	285	390	740×282×590	39,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001539	PVL 24
80,0	=	-	-	-	320 ×185 × 576	8,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001543	PB C
80,0	-	-	-	-	320 ×185 × 576	8,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001545	PBD C
15,0	230 ×135	320	285	390	506×282×646	26,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001535	PV 15 C
24,0	405×135	320	285	390	740×282×646	36,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001536	PV 24 C
36,0	585×135	320	285	390	1040×282×646	44,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001537	PV 36 C
15,0	230×135	320	285	390	506×282×646	28,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001540	PVL 15 C
24,0	405×135	320	285	390	740×282×646	39,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001541	PVL 24 C

Variantes de tension

Type d'appareil	Tension secteur \lor ; \dashv z	Puissance de chauffe max.	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Reference	Type d'appareil	Tension secteur V ; H_{2}	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
LAUDA Alpl	ha/Page 24										
	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,0	14	L000634	A 12	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,0	14	L000636
A	115 V ; 60 Hz	1,2	1,2	14	L000630	A 12	115 V ; 60 Hz	1,2	1,2	14	L000632
A 6	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,0	14	L000635	A 24	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,0	14	L000637
A 6	115 V ; 60 Hz	1,2	1,2	14	L000631	A 24	115 V ; 60 Hz	1,2	1,2	14	L000633
LAUDA EC	0 /Page 26										
SILVER	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001082	E 25 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001224
SILVER	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001080	E 25 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001195
SILVER	220 V ; 60 Hz	1,9	2,0	3	L001078	E 25 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001175
ET 6 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001232	E 40 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001225
ET 6 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001203	E 40 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001196
ET 6 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,0	3	L001183	E 40 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001176
ET 12 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001233	GOLD	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001083
ET 12 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001204	GOLD	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001081
ET 12 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,7	3	L001184	GOLD	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001079
ET 15 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001234	ET 6 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001236
ET 15 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001205	ET 6 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001207
ET 15 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,7	3	L001185	ET 6 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001187
ET 20 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001235	ET 12 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001237
ET 20 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001206	ET 12 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001208
ET 20 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,7	3	L001186	ET 12 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001188
E4S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001220	ET 15 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001238
E4S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001191	ET 15 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001209
E4S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001171	ET 15 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001189
E 10 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001221	ET 20 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001239
E 10 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001192	ET 20 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001210
E 10 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001172	ET 20 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001190
E 15 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001222	E4G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001226
E 15 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001193	E4G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001197
E 15 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001173	E4G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001177
E 20 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001223	E 10 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001227
E 20 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001194	E 10 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001198

Type d'appareil	Tension secteur \vee ; \dashv z	 Puissance de chauffe max. k₩	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur $ee ee ee Hz$	Puissance de chauffe max.	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
E 20 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001174	E 10 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001178
E 15 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001228	E 25 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001230
E 15 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001199	E 25 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001201
E 15 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001179	E 25 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001181
E 20 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001229	E 40 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,1	14	L001231
E 20 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001200	E 40 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001202
E 20 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001180	E 40 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,5	3	L001182
LAUDA PR	O/Page 28										
P10	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000546	P 10 C	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000550
P 20	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000547	P 20 C	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000551
P30	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000548	P 30 C	100-120 V ; 50/60 Hz	1,9	1,9	4	L000552
Thermostat	à pont LAUDA Proline / Page 30										
РВ	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001590	РВС	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001591
РВ	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001580	РВС	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001581
Thermostat	transparent LAUDA Proline / Page 32			_							
PBD	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001592	PBD C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001593
PBD	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001582	PBD C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001583
PV 15	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001584	PV 15 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001585
PV 15	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001574	PV 15 C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001575
PV 24	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001594	PV 24 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001596
PV 24	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001598	PV 24 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001600
PV 36	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001595	PV 36 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001597
PV 36	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001599	PV 36 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001601
PVL 15	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001586	PVL 15 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001588
PVL 15	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001576	PVL 15 C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001578
PVL 24	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001587	PVL 24 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001589
PVL 24	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001577	PVL 24 C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001579

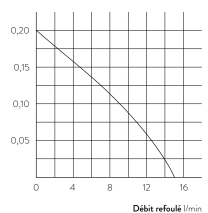
 $^{{}^*\}mathsf{Toutes}\ \mathsf{les}\ \mathsf{donn\acute{e}es}\ \mathsf{relatives}\ \mathsf{aux}\ \mathsf{codes}\ \mathsf{de}\ \mathsf{fiches}\ \mathsf{sont}\ \mathsf{indiqu\acute{e}es}\ \mathsf{sur}\ \mathsf{la}\ \mathsf{couverture}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{brochure}\ \mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Autres courbes caractéristiques

LAUDA Alpha / Page 24

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

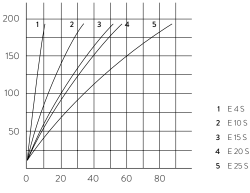
Pression bar



LAUDA ECO / Page 26

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Therm 240, bain fermé

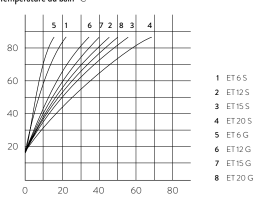
Température du bain $^{\circ}\mathrm{C}$



Durée de chauffage min

COURBES DE montée en température Liquide caloporteur : eau, bain fermé

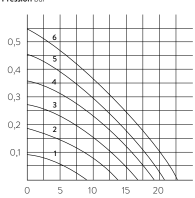
Température du bain $^{\circ}\mathbb{C}$



Durée de chauffage min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

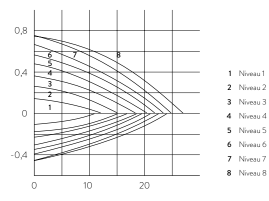
Pression bar



Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE pour PB et PBC, liquide : eau

Pression bar



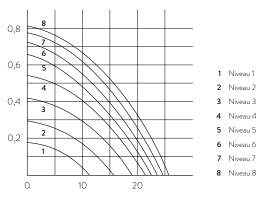
Aspiration

Débit refoulé l/min

Thermostat transparent LAUDA Proline / Page 32

COURBES DE LA POMPE pour PB et PBC, liquide : eau

Pression bar



Débit refoulé l/min

Cryothermostats LAUDA

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

rei	npérature nement °C	Constante de température $\pm K$	e sécurité	Puissance de chauffe max. k $\mathbb W$						– Capa	ıcité fri	gorifiqu	ue kW –						adu	Pression de refoulement max. bar
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement $^{\circ}\mathbb{C}$	Constante	Dispositif de sécurité	Puissance d	20°C	10°C	O.0	-10°C	-20°C	-25°C	-30°C	-40 °C	-50°C	D.09-	-70°C	J. 08-	J. 06-	-100°C	Type de pompe	Pression de re
	ID 24																			
RA 8	-25 100	0.05	I NITI	1 5	0.22		0.16		0.00	_										
RA 12	-25100	0,05	I, NFL I, NFL	1,5 1,5	0,23		0,16		0,08										 D	0,2
RA 24	-25100	0,05	I, NFL	1,5	0,33	=	0,20	=	0,08	-	-	-	-	-	-	_			D	0,2
LAUDA ECO/	Page 38																			
RE 415 S	-15 200	0,02	III, FL	2,0	0,181	_	0,121	_	_	-	-	_		_	-	_	_	_	V	0,6
RE 415 SW	-15200	0,02	III, FL	2,0	0,181	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 420 S	-20200	0,02	III, FL	2,0	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-		-	-	-	-	V	0,6
RE 420 SW	-20200	0,02	III, FL	2,0	0,201	-	0,151	-	0,031	=	-	-	=	=	=	=	=	=	V	0,6
RE 620 S	-20200	0,02	III, FL	2,0	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 620 SW	-20200	0,02	III, FL	2,0	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 630 S	-30200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,241	-	0,101	-	0,021	-	-		-	-	-	-	V	0,6
RE 630 SW	-30200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,24	-	0,10	=	0,021	-	=	=	=	=	=	=	V	0,6
RE 1050 S	-50200	0,02	III, FL	2,0	0,701	-	0,601	-	0,351	-	0,191	0,101	0,021	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 1050 SW	-50 200	0,02	III, FL	2,0	0,701	-	0,601	-	0,351	-	0,191	0,101	0,021	-	=	-	-	-	٧	0,6
RE 1225 S	-25200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,241	-	0,091	0,041	=	-	-	-	=	=	-	-	V	0,6
RE 1225 SW	-25200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,241	-	0,091	0,041	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 2025 S	-25200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,231	-	0,061	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 2025 SW	-25200	0,02	III, FL	2,0	0,301	-	0,231	-	0,061	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 415 G	-15200	0,02	III, FL	2,6	0,181	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 415 GW	-15200	0,02	III, FL	2,6	0,181	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 420 G	-20200	0,02	III, FL	2,6	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-	-	=	=	-	-	V	0,6
RE 420 GW	-20200	0,02	III, FL	2,6	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 620 G	-20200	0,02	III, FL	2,6	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0,6
RE 620 GW	-20200	0,02	III, FL	2,6	0,201	-	0,151	-	0,031	-	-	-	-		-	-	-	-	V	0,6
RE 630 G	-30200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,241	-	0,101	-	0,021	-	=-	- -	-	-	-	-	V	0,6
RE 630 GW	-30200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,24	-	0,101	-	0,021	-			-	-		-	V	0,6
RE 1050 G	-50200	0,02	III, FL	2,6	0,701	-	0,601	-	0,351	-	0,191	0,101	0,021		-	-	-	-	V	0,6
RE 1050 GW	-50200	0,02	III, FL	2,6	0,701	-	0,601	-	0,351	-	0,191	0,101	0,021	-	-	-		-	V	0,6
RE 1225 G	-25200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,241	-	0,091		-	-		-	-	-		-	V	0,6
RE 1225 GW	-25200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,241	-	0,091		-	-		-	-	-	-	-	V	0,6
RE 2025 G	-25200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,231	-		0,031	-	-	=	-	=	=	-	-	٧	0,6
RE 2025 GW	-25200	0,02	III, FL	2,6	0,301	-	0,231	-	0,061	0,031	-		-	-	-	-	-	-	V	0,6

 $^{^1}$ Étage de pompe 2 Tous les types d'appareil marqués » W « sont refroidis à l'eau

	Pression d'aspiration max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Débit refoulé max. aspiration I/min	filetage de raccordement de pompe mm	Olive Øa	Volume de remplissage	Ouverture du bain (L x P) mm	Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (L x P x H)	Poids kg	Tension secteur \vee ; Hz	Puissance absorbée max. kW	Référence	Type d'appareil
_		15			13	7,5	165×177	160	140	450	235×500×605	31,0	230 V ; 50 Hz	1,8	L000638	 RA 8
-	_	15	_	S.O. S.O.	13	14,5	300×203	160	140	450	365×500×605	37,0	230 V ; 50 Hz	1,8	L000639	RA 12
-	_	15	_	S.O.	13	22,0	350×277	160	140	450	415×605×605	43,0	230 V ; 50 Hz	1,8	L000640	RA 24
		15		3.0.	15	22,0	330 277	100	1-10	-100	413 003 003	70,0	230 V, 30 1 12	1,0	2000040	10.12-1
_							420, 405	160	1.10	245	400 250 546		2201/ 5011			DE 445.6
_	_	22		S.O.	13	4,0	130×105	160	140	365	180×350×546	19,6	230 V ; 50 Hz	2,2	L001249	RE 415 S
_	_	22		S.O.	13	4,0	130×105	160	140	365	180 ×350 × 546	20,5	230 V ; 50 Hz	2,2	L001263	RE 415 SW
-	_	22		S.O.	13	4,0	130×105	160	140	374	180×396×555	21,6	230 V ; 50 Hz	2,2	L001333	RE 420 S
_		22	-	S.O.	13	4,0	130×105	160	140	374	180×396×555	22,5	230 V ; 50 Hz	2,2	L001345	RE 420 SW
_	_	22	_	S.O.	13	5,7	150×130	160	140	400	200×430×581	23,3	230 V ; 50 Hz	2,2	L001334	RE 620 S
_		22 ——— 22		S.O.	13	5,7	150 ×130 150 ×130	160	140	400	200×430×581 200×430×581	24,3	230 V ; 50 Hz	2,2	L001346 L001335	RE 620 SW RE 630 S
_				S.O.	13	5,7				400		27,2	230 V ; 50 Hz	2,3		
_		22		S.O.	13	5,7	150×130	160	140		200×430×581	28,2	230 V ; 50 Hz	2,3	L001347	RE 630 SW
-	_	22		S.O.	13 13	10,0	200×200 200×200	160	140	443	280×440×624 280×440×624	34,6	230 V ; 50 Hz	2,5	L001336 L001348	RE 1050 S RE 1050 SW
_				S.O.				200	180	443		35,6	230 V ; 50 Hz 230 V ; 50 Hz	2,5	L001346	RE 1225 S
_		22		S.O.	13	12,0	200×200 200×200	200	180	443	250×435×624 250×435×624	30,0		2,3	L001337	
_	_	22		S.O.	13 ——— 13	12,0	300×350		140	443	350×570×624	31,2	230 V ; 50 Hz	2,3		RE 1225 SW RE 2025 S
_				S.O.	13	20,0	300×350	160	140	443	350×570×624	37,0 38,4	230 V ; 50 Hz	2,3	L001338 L001350	RE 2025 SW
-	_	22		s.o. M16×1	13	4,0	130×105		140	365	180×350×546	20,0	230 V ; 50 Hz 230 V ; 50 Hz		L001330	RE 2023 3W RE 415 G
-	_	22		M16×1	13	4,0	130×105	160	140	365	180 × 350 × 546	20,0	230 V ; 50 Hz	2,8	L001230	RE 415 GW
_	_	22	_	M16×1	13	4,0	130×105	160	140	374	180 ×396 × 555	22,0	230 V ; 50 Hz	2,8	L001270	RE 420 G
-	_	22		M16×1	13	4,0	130×105	160	140	374	180 × 396 × 555	22,9	230 V ; 50 Hz	2,8	L001357	RE 420 GW
-	_	22		M16×1	13	5,7	150 ×130		140	400	200×430×581	23,7	230 V ; 50 Hz		L001340	RE 620 G
-	_	22		M16×1	13	5,7	150 ×130	160	140	400	200×430×581	24,7	230 V ; 50 Hz	2,8	L001352	RE 620 GW
-	_	22	_	M16×1	13	5,7	150 ×130	160	140	400	200×430×581	27,6	230 V ; 50 Hz	2,9		RE 630 G
_	_	22		M16×1	13	5,7	150 ×130	160	140	400	200×430×581	28,6	230 V ; 50 Hz	2,9	L001353	RE 630 GW
-	_	22		M16×1	13	10,0	200×200	160	140	443	280 × 440 × 624	35,0	230 V ; 50 Hz	3,1	L001342	RE 1050 G
_	_	22	_	M16×1	13	10,0	200×200	160	140	443	280×440×624	36,0	230 V ; 50 Hz	3,1	L001354	RE 1050 GW
_	_	22	_	M16×1	13	12,0	200×200		180	443	250×435×624	30,4	230 V ; 50 Hz	2,9	L001343	RE 1225 G
-	_	22	_	M16×1	13	12,0	200×200	200	180	443	250×435×624	31,6	230 V ; 50 Hz	2,9	L001355	RE 1225 GW
_	_	22	_	M16×1	13	20,0	300×350	160	140	443	350×570×624	37,4	230 V ; 50 Hz	2,9	L001344	RE 2025 G
-	_	22	-	M16×1	13	20,0	300×350	160	140	443	350×570×624	38,5	230 V ; 50 Hz	2,9	L001356	RE 2025 GW

Cryothermostats LAUDA

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

	rature lent $^{\circ}\mathbb{C}$	mpérature $\pm K$	curité	auffe max. kW						- Capa	acité fri _l	gorifiqu	ie kW ·							ement max. bar
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante de température $\pm K$	Dispositif de sécurité	Puissance de chauffe max. kW	20°C	10°C).o	-10°C	-20°C	-25°C	-30°C	-40°C	-50°C	J. 09-	7.0°C	J. 08-	J. 06-	-100°C	Type de pompe	Pression de refoulement max. bar
LAUDA PRO/F	Page 40																			
RP 2040	-40200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,803	0,803	0,603	0,402	-	0,192	0,062	-	-	-	-	-	-	V	-
RP 2045	-45200	0,01	III, FL	3,6	1,50 ³	1,43³	1,17 ³	0,843	0,522	-	0,282	0,132	-	-	-	-	-	-	V	_
RP 3035	-35200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,803	0,803	0,583	0,352	-	0,16 ²	-	-	-	-	-	-	-	V	_
RP 1090	-90200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,75 ³	0,723	0,693	0,662	-	0,632	0,602	0,542	0,372	0,242	0,112	0,022	-	V	_
RP 2090	-90200	0,01	III, FL	3,6	0,80 ³	0,713	0,683	0,65 ³	0,622	-	0,612	0,582	0,522	0,342	0,182	0,072	0,012	-	V	_
RP 10100	-100 200	0,01	III, FL	3,6	0,403	0,403	0,403	0,403	0,40²	-	0,392	0,372	0,352	0,322	0,252	0,172	0,062	0,012	V	_
RP 2040 C	-40200	0,01	III, FL	3,6	0,80³	0,80³	0,80³	0,603	0,40²	-	0,192	0,062	-	-	-	-	-	-	V	_
RP 2045 C	-45 200	0,01	III, FL	3,6	1,50 ³	1,43³	1,17 ³	0,843	0,522	-	0,282	0,132	-	-	-	-	-	-	V	_
RP 3035 C	-35200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,80³	0,80³	0,583	0,352	-	0,162	=	-	=	=	-	=	=	V	
RP 1090 C	-90200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,75 ³	0,723	0,693	0,662	-	0,632	0,602	0,542	0,372	0,242	0,112	0,022		V	_
RP 2090 C	-90200	0,01	III, FL	3,6	0,803	0,713	0,683	0,65 ³	0,622	-	0,612	0,582	0,522	0,342	0,182	0,072	0,012	-	V	_
RP 10100 C	-100200	0,01	III, FL	3,6	0,403	0,403	0,403	0,403	0,40²	-	0,39 ²	0,372	0,352	0,322	0,252	0,172	0,062	0,012	V	
RP 3050 C	Kryomate / Page	0,01	III, FL	3,5	5,00 ¹	-	3,00 ¹	-	1,60 ¹	-	1,001	0,50 ¹	0,25 ¹	-	-	-	-	_	V	0,5
RP 3050 CW	-50200	0,01	III, FL	3,5	6,001	-	3,50 ¹	-	1,801	-	1,10	0,601	0,251	-	-	-	-	-	٧	0,5
RP 4050 C	-50200	0,01	III, FL	3,5	5,00 ¹	-	3,001	-	1,601	-	1,001	0,501	0,251	-	-	-	-	_	٧	0,5
RP 4050 CW	-50200	0,01	III, FL	3,5	6,00 ¹	-	3,50 ¹	-	1,801	-	1,10	0,601	0,251	-	-	-	-	_	٧	0,5
RP 3090 C	-90200	0,01	III, FL	3,5	3,001	-	2,901	-	2,50 ¹	-	2,301	2,001	1,601	1,301	0,801	0,501	0,15	_	V	0,5
RP 3090 CW	-90200	0,01	III, FL	3,5	4,001	=	3,701	=	3,10 ¹	=	2,701	2,301	1,801	1,401	=	0,501	0,15	=	V	0,5
RP 4090 C	-90200	0,01	III, FL	3,5	3,001	-	2,90 ¹	-	2,50 ¹	-	2,301	2,001	1,601	1,301	0,801	0,501	0,15	-	V	0,5
RP 4090 CW	-90200	0,01	III, FL	3,5	4,001	=	3,701	=	3,10 ¹	=	2,70 ¹	2,30 ¹	1,801	1,401	=	0,50 ¹	0,151	=	V	0,5
LAUDA-Noah T	herMOstat / Pa	ge 44																		
TherMOstat 8.0	-10 60	0,1	-	0,5	0,25	0,17	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0,7
TherMOstat 10.0	-10 60	0,1	=	0,5	0,25	0,17	0,09	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	0,7
TherMOstat 500	0 50	0,1	-	1,0	0,65	0,41	0,16	=	-	-	-	=	=	-	=	-	-	=	-	0,4

 $^{^{1} \}acute{\text{E}} \text{tage de pompe 2} \quad ^{2} \acute{\text{E}} \text{tage de pompe 4} \quad ^{3} \acute{\text{E}} \text{tage de pompe 8} \qquad \text{Tous les types d'appareil marqués} \cdot \textit{W} \cdot \text{sont refroidis à l'eau}$

Pression d'aspiration max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Débit refoulé max. aspiration l/min	filetage de raccordement de pompe mm	Olive Øa	Volume de remplissage	Ouverture du bain (L.x.P) mm	Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (L x P x H)	Poids kg	Tension secteur V ; Hz	Puissance absorbée max. kW	Référence	Type d'appareil
	-	-	-	-	21,0	300×290	200	180	568	400×565×680	54,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000007	RP 2040
	-	-	-	-	21,0	300×290	200	180	568	400×565×680	59,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000008	RP 2045
	-	-	-	-	29,5	340×375	200	180	568	440×600×680	57,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000009	RP 3035
-	-	-	-	-	10,5	240×150	200	180	618	440×600×730	83,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000010	RP 1090
-	-	-	-	-	21,0	300×290	200	180	618	500×600×730	89,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000011	RP 2090
-	-	=	=	-	10,5	240×150	200	180	618	500×600×730	83,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000012	RP 10100
-	-	=	=	-	21,0	300×290	200	180	568	400×565×730	54,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000013	RP 2040 C
-	-	=	=	-	21,0	300×290	200	180	568	400×565×730	59,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000014	RP 2045 C
=	-	=	=	-	29,5	340×375	200	180	568	440×600×730	57,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000015	RP 3035 C
	-	-	-	-	10,5	240×150	200	180	618	440×600×780	83,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000016	RP 1090 C
=	-	-	-	-	21,0	300×290	200	180	618	500×600×780	89,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000017	RP 2090 C
_	-	-	-	-	10,5	240 ×150	200	180	618	500×600×780	83,0	230 V ; 50 Hz	3,7	L000018	RP 10100 C
	19		M16×1	13	31,0	350×200	250	230	905	600×700×1216	130,0	400 V; 3/N/PE;50 Hz	5,0	L001652	RP 3050 C
-	19	-	M16×1	13	31,0	350×200	250	230	905	600×700×1216	130,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001656	RP 3050 CW
-	19	=	M16×1	13	44,0	350×350	250	230	905	600×700×1216	130,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001653	RP 4050 C
_	19	-	M16×1	13	44,0	350×350	250	230	905	600×700×1216	130,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001657	RP 4050 CW
-	19	-	M16×1	13	31,0	350×200	250	230	905	600×700×1216	155,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001654	RP 3090 C
_	19	-	M16×1	13	31,0	350×200	250	230	905	600×700×1216	155,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001658	RP 3090 CW
_	19	-	M16×1	13	44,0	350×350	250	230	905	600×700×1216	155,0	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	5,0	L001655	RP 4090 C
-	19	=	M16×1	13	44,0	350×350	250	230	905	600×700×1216	155,0	400 V; 3/N/PE;50 Hz	5,0	L001659	RP 4090 CW
-	8	-	_	13	6,25	Ø 122	270	254	408	254×254×432	17	90-250 V ; 50/60 Hz	0,5	=	TherMOstat 8.0
-	8	-	-	13	14,5	Ø 185	390	374	520	320×320×559	24	90-250 V ; 50/60 Hz	0,5	_	TherMOstat 10.0
-	10	-	-	13	14,5	Ø 186	390	374	518	310×346×557	27	90-250 V ; 50/60 Hz	0,65	-	TherMOstat 500

$Cryothermostats\ LAUDA$

Variantes de tension

Type d'appareil	Tension secteur \lor ; H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Réference	Type d'appareil	Tension secteur \lor ; H_2	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Réference
LAUDA Alpha	1/Page 36										
RA 8	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L000653	RA 12	220 V ; 60 Hz	1,4	1,8	17	L000648
RA 8	115 V ; 60 Hz	1,2	1,5	14	L000650	RA 24	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L000655
RA 8	220 V ; 60 Hz	1,4	1,8	17	L000647	RA 24	115 V ; 60 Hz	1,2	1,5	14	L000652
RA 12	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L000654	RA 24	220 V ; 60 Hz	1,4	1,8	17	L000649
RA 12	115 V ; 60 Hz	1,2	1,5	14	L000651						
LAUDA ECO	/Page 38										
RE 415 S	100 V ; 50/60 Hz	1,2	1,2	14	L001461	RE 620 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001463
RE 415 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001433	RE 620 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001435
RE 415 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001405	RE 620 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	2	L002075
RE 415 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,2	1,2	14	L001475	RE 620 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001407
RE 415 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001447	RE 620 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001477
RE 415 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001419	RE 620 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001449
RE 415 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001468	RE 620 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001421
RE 415 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001440	RE 620 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001470
RE 415 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001412	RE 620 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001442
RE 415 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	2	L002080	RE 620 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001414
RE 415 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001482	RE 620 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001484
RE 415 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001454	RE 620 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001456
RE 415 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001426	RE 620 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001428
RE 420 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001462	RE 630 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001464
RE 420 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001434	RE 630 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001436
RE 420 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001406	RE 630 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001408
RE 420 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	2	L002074	RE 630 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001478
RE 420 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001476	RE 630 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001450
RE 420 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001448	RE 630 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001422
RE 420 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001420	RE 630 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001471
RE 420 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001469	RE 630 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001443
RE 420 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001441	RE 630 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001415
RE 420 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001413	RE 630 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	2	L002083
RE 420 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,2	14	L001483	RE 630 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001485
RE 420 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001455	RE 630 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001457
RE 420 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,6	3	L001427	RE 630 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001429

Type d'appareil	Tension secteur $ee : ee : ee z$	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur $ee \cdot , ee _z$	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence			
LAUDA ECO/Page 38														
RE 1050 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,5	14	L001465	RE 1225 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001424			
RE 1050 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001437	RE 1225 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001473			
RE 1050 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,4	2	L002077	RE 1225 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001445			
RE 1050 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,4	3	L001409	RE 1225 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001417			
RE 1050 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,5	14	L001479	RE 1225 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001487			
RE 1050 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001451	RE 1225 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001459			
RE 1050 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,4	3	L001423	RE 1225 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001431			
RE 1050 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,5	14	L001472	RE 2025 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001467			
RE 1050 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001444	RE 2025 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001439			
RE 1050 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,9	3	L001416	RE 2025 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001411			
RE 1050 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,5	14	L001486	RE 2025 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001481			
RE 1050 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001458	RE 2025 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001453			
RE 1050 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,9	3	L001430	RE 2025 SW	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001425			
RE 1225 S	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001466	RE 2025 G	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001474			
RE 1225 S	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001438	RE 2025 G	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001446			
RE 1225 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	3	L001410	RE 2025 G	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001418			
RE 1225 S	220 V ; 60 Hz	1,8	2,1	2	L002078	RE 2025 GW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001488			
RE 1225 SW	100 V ; 50/60 Hz	1,0	1,3	14	L001480	RE 2025 GW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001460			
RE 1225 SW	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001452	RE 2025 GW	220 V ; 60 Hz	2,4	2,7	3	L001432			

$Cryothermostats\ LAUDA$

Variantes de tension

Type d'appareil	Tension secteur \lor ; \dashv z	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur V ; H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
	10										
RP 2040	-	1.2	1,5	14	L000530	RP 3035 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000492
RP 2040	100 V ; 50/60 Hz 120 V ; 60 Hz	1,3	1,9	4	L000330	RP 3035 C					L000492 L000476
RP 2040	200 V ; 50/60 Hz	1,9 2,7	3,2	3	L000430	RP 3035 C	200 V ; 50/60 Hz 208-220 V ; 60 Hz	2,7 ———— 3,3	3,2	2 3	L000476
RP 2040			3,2	2	L000482	RP 3035 C			3,5	2	L000574
RP 2040	200 V ; 50/60 Hz 208-220 V ; 60 Hz	2,7 3,3	3,5	3	L000306	RP 1090	208-220 V ; 60 Hz 200 V ; 50/60 Hz	3,3 2,7	3,2	2	L0003/4 L000469
RP 2040	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000564	RP 1090	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000489
RP 2040 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	3,5 1,5	14	L000534	RP 1090	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000483
RP 2040 C	120 V ; 60 Hz	1,9	1,9	4	L000334	RP 1090	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000307
RP 2040 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000434	RP 1090 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000309
RP 2040 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000474	RP 1090 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000477
RP 2040 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000474	RP 1090 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000493
RP 2040 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000572	RP1090 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000575
RP 2045	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000467	RP 2090	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000486
RP 2045	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000483	RP 2090	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000470
RP 2045	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000307	RP 2090	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000310
RP 2045	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000565	RP 2090	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000568
RP 2045 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000475	RP 2090 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000478
RP 2045 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000491	RP 2090 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000494
RP 2045 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000573	RP 2090 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000318
RP 2045 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000315	RP 2090 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000576
RP 3035	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	14	L000531	RP 10100	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000487
RP 3035	120 V ; 60 Hz	1,9	1,9	4	L000451	RP 10100	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000471
RP 3035	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000484	RP 10100	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000311
RP 3035	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000468	RP 10100	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000569
RP 3035	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000566	RP 10100 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	3	L000495
RP 3035	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000308	RP 10100 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	3,2	2	L000479
RP 3035 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	 1,5	14	L000535	RP 10100 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	2	L000577
RP 3035 C	120 V ; 60 Hz	1,9	1,9	4	L000455	RP 10100 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L000319
	-	•					•	,			

Iybe qəbbareii	Ekryomate / Page 42	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur V , H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
RP 3050 C	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001700	RP 3090 C	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001702
RP 3050 C	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001676	RP 3090 C	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001678
RP 3050 CW	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001704	RP 3090 CW	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001706
RP 3050 CW	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001680	RP 3090 CW	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001682
RP 4050 C	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001701	RP 4090 C	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001703
RP 4050 C	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001677	RP 4090 C	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001679
RP 4050 CW	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001705	RP 4090 CW	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,8	5,0	20	L001707
RP 4050 CW	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001681	RP 4090 CW	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,0	5,0	20	L001683

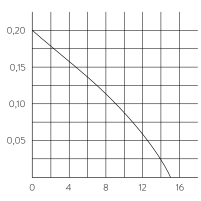
Cryothermostats LAUDA

Autres courbes caractéristiques

LAUDA Alpha / Page 36

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar

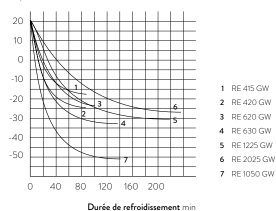


LAUDA ECO / Page 38

COURBES DE refroidissement mesurées selon DIN 12876

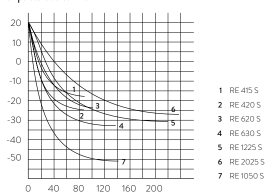
Débit refoulé l/min

Température du bain $^{\circ}\mathbb{C}$



COURBES DE refroidissement mesurées selon DIN 12876

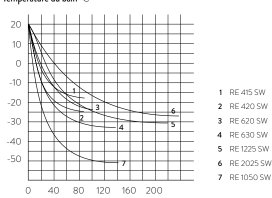
Température du bain $^{\circ}\mathbb{C}$



Durée de refroidissement min

COURBES DE refroidissement mesurées selon DIN 12876

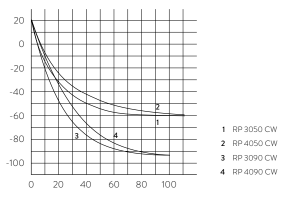
Température du bain °C



Durée de refroidissement min

COURBES DE refroidissement mesurées selon DIN 12876

Température du bain °C



LAUDA Integral T/Page 52 LAUDA INTEGRATION I		u Q	ature $\pm \mathbb{K}$	leur nent	max. kW														
LAUDA LOOP Poge 48 ICOOP 700	=	oératur ment [°]	tempér	la cha idissem	hauffe						— Cap	oacité fri	igorifiqu	e kW -					
LOGP September LOGP LO	Type d'appare	Plage de temp de fonctionne	Constante de	Évacuation de unité de refro	Puissance de c	200°C	100°C	20°C	10°C	J.0	-10°C	-20°C	-30°C	-40°C	-50°C	J.09-	-70°C	-80°C	-90 °C
LAUDA PRO/Page 50	LAUDA LOOF	P /Page 48																	
P 2E	LOOP 250	480	0,10	Air	0,4	-	-	0,25	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	=	
P2E 88 0 250 0,05 - 2,5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	LOOP 100	480	0,10	Air	0,2	-	-	0,12	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
P2EC 80_250 0,05 - 2,5 0,60 0,60 0,60 0,41 0,24 0,12 0,02	LAUDA PRO	Page 50																	
RP 240 E	P 2 E	80250	0,05	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RP 240 EC	P 2 EC	80 250	0,05	=	2,5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
RP 245 E -45,200 0,05 Hybride 2,5 - -0,80° 0,80° 0,83° 0,34° 0,15° 0,04° - - - - - - - - - - - - - - - 0,80° 0,80° 0,83° 0,34° 0,15° 0,04° -	RP 240 E	-40200	0,05	Hybride	2,5	-		0,60 ³	0,603	0,603	0,413	0,242	0,122	0,022	-	-	-	=	-
RP 245 EC	RP 240 EC	-40200	0,05	Hybride	2,5			0,60 ³	0,60 ³	0,60 ³	0,413	0,242	0,122	0,022	-	-	-	-	
RP 250 E	RP 245 E	-45200	0,05	Hybride	2,5		-	0,80 ³	0,803	0,803	0,53 ³	0,342	0,152	0,042	-	-	-	-	-
RP 250 EC -50_200 0.05 Hybride 2.5 1.501 1,441 1,201 0.841 0.542 0.292 0.112 0.021 RP 290 E -90_200 0.05 Hybride 2.5 0.801 0.771 0.741 0.722 0.702 0.682 0.642 0.562 0.392 0.212 0.092 0.002 0.005 Hybride 2.5 0.801 0.771 0.741 0.722 0.702 0.682 0.642 0.562 0.392 0.212 0.092 0.002 0.005 Hybride 2.5 0.801 0.773 0.741 0.722 0.702 0.682 0.642 0.562 0.392 0.212 0.092 0.002 0.002 0.002 Hybride 2.5 0.801 0.773 0.741 0.722 0.702 0.682 0.642 0.562 0.392 0.212 0.092 0.002	RP 245 EC	-45200	0,05	Hybride	2,5	-	-	0,803	0,803	0,803	0,533	0,342	0,152	0,042	-	-	-	-	-
RP 290 E	RP 250 E	-50200	0,05	Hybride	2,5	-	-	1,50 ³	1,44 ³	1,20 ³	0,843	0,542	0,29 ²	0,112	0,021	-	-	-	-
LAUDA Integral T/Page 52 Laurent Companion of Manageral T/Page 52 Laurent C	RP 250 EC	-50200	0,05	Hybride	2,5	-	-	1,50 ³	1,44 ³	1,20 ³	0,843	0,542	0,29 ²	O,11 ²	0,021	-	-	-	_
LAUDA Integral T/Page 52 T1200 -25120 0,20 Air 2,3 1,20 1,00 0,80 0,60 0,18	RP 290 E	-90200	0,05	Hybride	2,5	-	=	0,803	0,773	0,743	0,723	0,702	0,682	0,642	0,562	0,39 ²	0,212	0,092	0,01
T1200 -25120 0,20 Air 2,3 1,20 1,00 0,80 0,60 0,18	RP 290 EC	-90200	0,05	Hybride	2,5	-	-	0,803	0,773	0,743	0,723	0,702	0,682	0,642	0,562	0,392	0,212	0,09 ²	0,01
T1200	I AUDA Integr	al T /Page 52																	
T1200 -25120 0,20 Air 2,3 - - 1,20 1,00 0,80 0,60 0,18 -			0,20	Air	2,3	-	_	1,20	1,00	0,80	0,60	0,18	_	_	_	_			
T1200 -20120 0,20 Air 2,3 - - 1,00 0,80 0,60 0,40 - <						_	_			-		-							
T1200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - 1,60 1,30 1,10 0,70 0,25 - - - - T1200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 1,60 1,30 1,10 0,70 0,25 -	T 1200	-20 120	0,20	Air				1,00	0,80	0,60	0,40	_		_		_			
T1200 W -20120	T 1200 W			Eau		=						0,25				_		_	_
T1200 W -20120 0,20 Eau 2,3 - - 1,40 1,10 0,90 0,50 -	T 1200 W	-25 120		Eau									_	_		_			
T2200 -25120 0,20 Air 2,3 - - 2,20 1,80 1,40 1,00 0,60 -	T 1200 W	-20 120	0,20	Eau	2,3			1,40	1,10	0,90	0,50	_		_		_			
T2200 -25120 0,20 Air 2,3 - - 2,20 1,80 1,40 1,00 0,60 -	T 2200			Air		=		2,20				0,60				_		_	
T 2200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 2,70 2,30 1,90 1,40 0,68 -	T 2200	-25 120	0,20	Air		=		2,20	-	1,40	1,00	0,60				_		_	
T 2200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 2,70 2,30 1,90 1,40 0,68 - - - - - T 2200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 2,70 2,30 1,90 1,40 0,68 -	T 2200	-25 120	0,20	Air	2,3	_	=	2,00	1,60	1,20	0,80	0,40		_		_		_	
T 2200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 2,70 2,30 1,90 1,40 0,68 -	T 2200 W	-25120		Eau		-	_						-	-	-	_	-		-
T2200 W -25120 0,20 Eau 2,3 - - 2,50 2,10 1,70 1,20 0,48 -	T 2200 W	-25120	0,20	Eau	2,3	-	_	2,70		1,90	1,40	0,68	_	_		_	_		
T 4600 -30120 0,20 Air 6,0 - - 4,60 3,70 2,80 1,90 1,00 0,20 - <td>T 2200 W</td> <td></td> <td></td> <td>Eau</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td>	T 2200 W			Eau		-	_						-	-	-	_	-		_
T 4600 -30120 0,20 Air 6,0 - - 4,40 3,50 2,60 1,70 0,80 -	T 4600	-30 120	0,20	Air	6,0	-						1,00	0,20	-		-	-	_	_
T 4600 W -30 120 0,20 Eau 6,0 - - 5,50 4,50 3,40 2,30 1,10 0,30 - - - - - T 4600 W -30 120 0,20 Eau 6,0 - - 5,30 4,30 3,20 2,10 0,90 0,10 - - - - - -	T 4600	-30 120	0,20	Air	6,0	-	-	4,40	3,50	2,60	1,70	0,80		-	-	_	-		
	T 4600 W	-30 120	0,20	Eau	6,0	-	-	5,50	4,50	3,40	2,30	1,10	0,30	-	-	-	_		_
T7000 -30 120 030 Air 60 700 600 500 200 170 050	T 4600 W	-30 120	0,20	Eau	6,0	=	=	5,30	4,30	3,20	2,10	0,90	0,10	=	=		=	-	-
1 / 000 3,00 1,00 0,30	T 7000	-30120	0,30	Air	6,0	-		7,00	6,00	5,00	3,00	1,70	0,50	-	-	-	-	-	-

 $^{^1\}acute{\rm E}$ tage de pompe 2 $^{-2}\acute{\rm E}$ tage de pompe 4 $^{-3}\acute{\rm E}$ tage de pompe 8

Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement I/min	Filetage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min.	Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acous-tique $\mathrm{dB}(A)$	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur \lor ; H_Z	Référence	Type ďappareil
0,8	2,6	Racc. rapide 1/4"	0,3	0,3	261×368×312	IP 21	57	11,9	0,4	100-240 V ; 50/60 Hz	L000580	LOOP 250
0,8	2,6	Racc. rapide 1/4"	0,3	0,3	175×301×266	IP 21	57	6,9	0,2	100-240 ∨ ; 50/60 Hz	L000027	LOOP 100
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	250×365×425	IP 21	47	15,5	2,7	200-230 V ; 50/60 Hz	L000019	P 2 E
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	250 ×365 × 425	IP 21	47	15,5	2,7	200-230 V ; 50/60 Hz	L000020	P 2 EC
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	54	46,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L000021	RP 240 E
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	54	46,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L000023	RP 240 EC
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	54	46,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L000022	RP 245 E
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	54	46,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L000024	RP 245 EC
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	57	47,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L002494	RP 250 E
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	300×430×675	IP 21	57	47,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L002495	RP 250 EC
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	390×600×685	IP 21	56	79,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L002502	RP 290 E
0,7	22	M16×1	2,4	4,4	390×600×685	IP 21	56	79,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L002503	RP 290 EC
1,0	30	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	77,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001785	T1200
3,2	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	77,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001708	T 1200
5,5	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	77,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001805	T 1200
1,0	30	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	82,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001786	T 1200 W
3,2	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	82,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001709	T 1200 W
5,5	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	82,0	2,7	230 V ; 50 Hz	L001806	T 1200 W
1,0	30	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	89,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001787	T 2200
3,2	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	89,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001710	T 2200
5,5	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	60	89,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001807	T 2200
1,0	30	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	94,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001788	T 2200 W
3,2	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	94,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001711	T 2200 W
5,5	40	G 3/4	3,0	7,0	450×550×790	IP 32	58	94,0	3,1	230 V ; 50 Hz	L001808	T 2200 W
3,2	40	G 3/4	6,0	18,0	550×650×970	IP 32	63	123,0	8,5	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001720	T 4600
5,5	40	G 3/4	6,0	18,0	550×650×970	IP 32	63	123,0	8,5	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001825	T 4600
3,2	40	G 3/4	6,0	18,0	550×650×970	IP 32	61	128,0	8,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001721	T 4600 W
5,5	40	G 3/4	6,0	18,0	550×650×970	IP 32	61	128,0	8,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001826	T 4600 W
6,0	60	G11/4	8,0	20,0	850×670×970	IP 32	65	175,0	11,5	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001722	T 7000

	" ()	ature ±K	leur nent	max. kW														
=	oératur :ment [°]	tempéi	la cha idissen	chauffe						— Сар	acité fri	gorifiqu	e kW —					
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante de température $\pm K$	Évacuation de la chaleur unité de refroidissement	Puissance de o	200°C	100°C	20°C	10°C	D.0_	-10°C	-20°C	-30°C	-40°C	-50°C	J.09-	-70°C	J.08-	J. 06-
LAUDA Integra	il T /Page 52																	
T 7000 W	-30120	0,30	Eau	6,0	-	_	8,50	7,00	5,50	3,90	2,00	0,60	=	_	-	-	-	_
T 10000	-30120	0,30	Air	9,0	-	-	10,00	9,00	7,30	5,10	3,00	1,20	-	-	_	-	-	-
T 10000 W	-30120	0,30	Eau	9,0	-	-	13,00	11,00	8,70	6,00	3,70	1,50	-	-	-	-	-	-
LAUDA Integra	al XT / Page 54																	
XT 150	-45220	0,05	Air	3,6	1,50 ¹	1,50 ¹	1,50 ¹	1,30 ¹	1,10 ¹	1,001	0,621	0,281	0,061	-	-	=	=	=
XT 250 W	-45220	0,05	Eau	3,6	2,10 ¹	2,10 ¹	2,10 ¹	1,80 ¹	1,301	1,001	0,621	0,281	0,061	-	-	-	-	_
XT 350 W	-50220	0,10	Eau	3,6	3,10 ²	2,00 ²	1,20 ²	0,702	0,251	0,021	-	-	-	_				
XT 550	-50220	0,05	Air	5,4	5,00 ²	5,00 ²	5,00²	5,00²	4,60 ²	3,40 ²	2,20 ²	1,25 ²	0,601	0,151	-	-	-	_
XT 550 W	-50220	0,10	Eau	5,4	5,40 ²	4,30 ²	2,90 ²	1,60 ²	0,801	0,15	-	-	-	-				
XT 750	-50 220	0,05	Air	5,4	7,00 ²	7,00 ²	6,70 ²	6,10 ²	4,80 ²	3,40 ²	2,20 ²	1,25 ²	0,601	0,301	-	-	-	_
XT 750 S	-50220	0,05	Air	8,0	7,00 ²	7,00 ²	6,70 ²	6,10 ²	4,80 ²	3,40 ²	2,20 ²	1,25 ²	0,601	0,301	-	-	-	_
XT 950 W	-50220	0,10	Eau	5,4	9,00 ²	9,00 ²	9,002	7,50 ²	6,60 ²	4,60 ²	3,00 ²	1,70 ²	0,901	0,351	-	-	-	-
XT 950 WS	-50 220	0,10	Eau	8,0	9,00 ²	9,00 ²	9,00²	7,50 ²	6,60 ²	4,60 ²	3,00 ²	1,70 ²	0,901	0,351	-	-	-	-
XT 1850 W	-50 220	0,30	Eau	10,8	18,50 ²	18,50 ²	18,50 ²	12,50 ²	10,30 ²	7,70 ²	5,90 ²	3,80²	2,20 ¹	1,20 ¹	-	=	=	=
XT 1850 WS	-50220	0,30	Eau	16,0	18,50 ²	18,50 ²	18,50 ²	12,50 ²	10,30 ²	7,70 ²	5,90 ²	3,80 ²	2,20 ¹	1,201	-	-	_	_
XT 280	-80220	0,10	Air	4,0	1,50 ¹	1,50 ¹	1,50 ¹	1,50 ¹	1,401	1,401	1,30 ¹	1,301	1,30 ¹	1,20 ¹	1,001	0,401	0,101	=
XT 280 W	-80 220	0,10	Eau	4,0	2,00 ¹	1,90 ¹	1,80 ¹	1,70 ¹	1,60 ¹	1,40 ¹	1,001	0,401	0,101	_				
XT 490 W	-90220	0,10	Eau	5,4	4,40 ²	4,40 ²	4,40 ²	4,40 ²	4,00 ²	3,30 ²	2,30 ²	1,35 ²	0,701	0,201				
XT 1590 WS	-90220	0,30	Eau	8,0	15,00²	15,00 ²	15,00 ²	13,00²	10,50 ²	9,20 ²	8,50 ²	8,50 ²	7,00 ²	5,30 ²	3,70 ²	1,80²	0,901	0,351
XT 4 H	80 320	0,05	=	3,6	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	=	=	=
XT 4 HW	30320	0,10	Eau	3,6	16,00 ²	9,00 ²	-	-	=	=	-	=	=	-	-	-	=	
XT 8 H	80320	0,05	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XT 8 HW	30320	0,10	Eau	8,0	16,00 ²	9,00 ²	-	=	_	-	=	-	=	-	-	-	_	_
LAUDA Varioco	ool / Page 56																	
VC 600	-2080	0,05	Air	1,5	_	-	0,60	0,50	0,36	0,21	0,08	-		-				
VC 1200	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	_	
VC 1200	-2080	0,05	Air	2,3	-	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	-	_	-		_	-	_
VC 1200	-2080	0,05	Air	1,5	-	=	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18				-	_		
VC 1200	-2080	0,05	Air	2,3	-	=	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18	=	=	=	_	_		
VC 1200	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-		
VC 1200	-2080	0,05	Air	2,3	-	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	-

 $^{^{1}\}text{\'E}tage$ de pompe 2 $^{-2}\text{\'E}tage$ de pompe 4 $^{-3}\text{\'E}tage$ de pompe 8

Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Filetage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min.	Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acoustique $dB(A)$	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur \lor ; \dashv z	- Référence	Type ďappareil
		6444		20.0	050 770 070	JD 22		400.0		400 V 2/N/PE 50 L	1004700	T 7000 W
6,0	60	G11/4 G11/4	8,0	20,0	850×670×970 1050×770×1120	IP 32 IP 32	63	180,0	11,2 16,0	400 V; 3/N/PE; 50 Hz 400 V; 3/N/PE; 50 Hz	L001723 L001724	T 7000 W T 10000
6,0	60	G11/4	8,0	20,0	850×670×970	IP 32	67	242,0	15,5	400 V; 3/N/PE; 50 Hz	L001725	T10000 W
2,9	45	M30 ×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	_	87,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L001855	XT 150
2,9	45	M30 ×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	-	90,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L001856	XT 250 W
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460×550×1285	IP 21C	-	150,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L001857	XT 350 W
2,9	45	M30×1,5	5,0	11,7	460×550×1285	IP 21C	-	150,0	8,2	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001868	XT 550
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460×550×1285	IP 21C	-	155,0	8,2	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001875	XT 550 W
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460×550×1285	IP 21C	-	155,0	9,0	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001869	XT 750
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460×550×1285	IP 21C	-	155,0	9,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001870	XT 750 S
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460 × 550 ×1285	IP 21C	=	160,0	9,0	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001876	XT 950 W
2,9	45	M30 ×1,5	5,0	11,7	460 × 550 ×1285	IP 21C	=	160,0	9,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001877	XT 950 WS
5,8	90	M38×1,5	9,0	26,4	700×550×1600	IP 21C	-	250,0	13,9	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001878	XT 1850 W
5,8	90	M38×1,5	9,0	26,4	700×550×1600	IP 21C	=	250,0	17,4	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001879	XT 1850 WS
2,9	45	M30×1,5	5,0	11,7	460 × 550 ×1285	IP 21C	-	180,0	7,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001867	XT 280
2,9	45	M30×1,5	5,0	11,7	460 × 550 ×1285	IP 21C	-	180,0	7,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001873	XT 280 W
2,9	45	M30×1,5	9,5	26,9	700 × 550 ×1600	IP 21C	-	245,0	9,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001874	XT 490 W
2,9	45	M30×1,5	10,5	27,9	700 × 550 ×1600	IP 21C	-	280,0	13,9	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001880	XT 1590 WS
2,9	45	M30×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	51	60,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L001839	XT 4 H
2,9	45	M30 ×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	51	64,0	3,7	230 V ; 50 Hz	L001840	XT 4 HW
2,9	45	M30×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	51	62,0	8,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001845	XT 8 H
2,9	45	M30×1,5	2,6	8,1	335×550×660	IP 21C	51	66,0	8,7	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001846	XT 8 HW
0,9	28	M16×1	4,0	8,0	350×480×595	IP 32	47	39,0	2,2	230 V ; 50 Hz	L000710	VC 600
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	51	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000711	VC 1200
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	51	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000712	VC 1200
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000921	VC 1200
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000923	VC 1200
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000922	VC 1200
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000924	VC 1200

	o ()	rature +	lleur nent	chauffe max. kW														
-	pératui ement	tempé	e la cha oidisser	chauffe						— Сар	acité fri	gorifiqu	e kW —					
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement $^{\circ}\mathbb{C}$	Constante de température ±K	Évacuation de la chaleur unité de refroidissement	Puissance de	200°C	100°C	20°C	10°C	0°C	-10°C	-20°C	-30°C	-40 °C	-50°C	J. 09-	-70°C	-80°C	J. 06-
LAUDA Varioco	ool/Page 56																	
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	2,3	-	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	-
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	2,3	-	-	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	2,3	-	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	
VC 1200 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	=-	-	-	-	-	=	-
VC 2000	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	=	=	-	=	-	=	=
VC 2000	-2080	0,05	Air	2,2	-	=	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	-	=	=	=	-	-	
VC 2000	-2080	0,05	Air	2,2	-	-	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000	-2080	0,05	Air	1,5	-	_	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	=	=	=	-	_	-	
VC 2000	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000	-2080	0,05	Air	2,2	-	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000 W	-2080	0,05	Eau	2,2	-	-	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	_
VC 2000 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000 W	-20 80	0,05	Eau	2,2	-	-	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	_
VC 2000 W	-2080	0,05	Eau	2,2	-	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 2000 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	-	-	-	-	-	-	-
VC 3000	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	3,00	2,40	1,68	1,03	0,60		-	-	-	-	-	-
VC 3000	-2080	0,05	Air	1,5	-	-	2,80	2,40	1,68	1,03	0,60	-	=	-	-	-	-	-
VC 3000 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	=	3,00	2,40	1,68	1,03	0,60	-	-	=	-	_	=	=
VC 3000 W	-2080	0,05	Eau	1,5	-	-	2,80	2,40	1,68	1,03	0,60	-	=	=	-	-	-	-
VC 5000	-2080	0,05	Air	4,5	-	-	5,00	3,90	2,75	1,70	1,00	-	=	-	-	-	-	-
VC 5000	-2080	0,05	Air	4,5	-	-	4,50	3,90	2,75	1,70	1,00		-	-	-	-	-	-
VC 5000	-2080	0,05	Air	4,5	-	-	4,65	3,90	2,75	1,70	1,00	-	-	-	-	-	-	-
VC 5000 W	-2080	0,05	Eau	4,5	-	=	5,00	3,90	2,75	1,70	1,00	=	=	=	=	-	=	=
VC 5000 W	-2080	0,05	Eau	4,5	-	-	4,50	3,90	2,75	1,70	1,00		-	-	-	-	-	-
VC 5000 W	-2080	0,05	Eau	4,5	-	-	4,65	3,90	2,75	1,70	1,00	-	-	-	-	-	-	-
VC 7000	-2080	0,10	Air	4,5	-	-	7,00	5,30	3,70	2,40	1,50	-	-	=	=	-	-	-
VC 7000	-2080	0,10	Air	4,5	_	_	6,50	5,30	3,70	2,40	1,50	_	-	-	-	-	-	
VC 7000	-2080	0,10	Air	4,5	-	-	6,65	5,30	3,70	2,40	1,50	-	-	-	-	-	-	-
VC 7000 W	-2080	0,10	Eau	4,5	-	-	7,00	5,30	3,70	2,40	1,50	_	-	=	=	-	-	-
VC 7000 W	-2080	0,10	Eau	4,5	-	-	6,50	5,30	3,70	2,40	1,50	-	-	-	-	-	-	-

 $^{^{1}\}text{\'E}tage$ de pompe 2 $^{-2}\text{\'E}tage$ de pompe 4 $^{-3}\text{\'E}tage$ de pompe 8

Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Filetage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min. l	Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acoustique $dB(A)$	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur ee ; $H_{ extsf{Z}}$	Référence	Type ďappareil
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	50	51,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000731	VC 1200 W
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	50	51,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000732	VC 1200 W
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000954	VC 1200 W
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000956	VC 1200 W
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000957	VC 1200 W
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000955	VC 1200 W
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	52	57,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000713	VC 2000
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	52	57,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000714	VC 2000
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000927	VC 2000
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000925	VC 2000
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000926	VC 2000
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000928	VC 2000
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	50	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000734	VC 2000 W
0,9	28	G 3/4	8,0	15,0	450×550×650	IP 32	50	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000733	VC 2000 W
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000960	VC 2000 W
3,2	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000958	VC 2000 W
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	3,3	230 V ; 50 Hz	L000961	VC 2000 W
4,8	37	G 3/4	8,0	15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000959	VC 2000 W
3,2	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	57	93,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000715	VC 3000
4,8	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	57	93,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000929	VC 3000
3,2	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	55	89,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000735	VC 3000 W
4,8	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	55	89,0	2,6	230 V ; 50 Hz	L000962	VC 3000 W
3,2	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000728	VC 5000
4,8	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000948	VC 5000
5,0	60	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000949	VC 5000
3,2	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	64	94,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000746	VC 5000 W
4,8	37	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	64	94,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000981	VC 5000 W
5,0	60	G 3/4	20,0	33,0	550×650×970	IP 32	64	94,0	7,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L001995	VC 5000 W
3,2	37	G11/4	48,0	64,0	650×670×1250	IP 32	66	138,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000729	VC 7000
4,8	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	66	138,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000950	VC 7000
5,0	60	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	66	138,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000951	VC 7000
3,2	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000747	VC 7000 W
4,8	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000982	VC 7000 W

	ture nt °C	pérature ±K	:haleur sement	ffe max. kW						6			134/					
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante de température	Évacuation de la chaleur unité de refroidissement	Puissance de chauffe max. kW	200°C	100°C	20°C	10°C	٥°C	Cap		igorifiqu 0.08-	e kW	-50°C	J.09-	J.02-	J.08-	J. 06-
LAUDA Varioco	ol/Page 56																	
VC 7000 W	-2080	0,10	Eau	4,5	_	-	6,65	5,30	3,70	2,40	1,50	-	=	=	-	-	=	=
VC 10000	-2080	0,10	Air	7,5	-	-	10,00	7,60	5,30	3,50	2,00	-		-	-	-	-	
VC 10000	-20 80	0,10	Air	7,5	-	-	9,50	7,60	5,30	3,50	2,00	-		-	-	-	-	-
VC 10000	-2080	0,10	Air	7,5	-	-	9,65	7,60	5,30	3,50	2,00	-	=	-	-	-	=	=
VC 10000 W	-2080	0,10	Eau	7,5	=	-	10,00	7,60	5,30	3,50	2,00	=	=	=	=	=	=	
VC 10000 W	-2080	0,10	Eau	7,5	-	-	9,50	7,60	5,30	3,50	2,00	-	-	-	-	-	-	
VC 10000 W	-2080	0,10	Eau	7,5	_		9,65	7,60	5,30	3,50	2,00	=-	-	-			-	-
LAUDA Kryohe	ater Selecta / Pa	ıge 58																
KHS 3560 W	-60 200	0,50	Eau	18,0	35,00	-	35,00	32,00	30,00	29,00	18,00	14,00	10,00	6,00	2,50	-	-	-
KHS 2190 W	-90200	0,50	Eau	18,0	21,00	-	21,00	20,00	18,00	15,00	11,00	10,50	10,00	9,50	9,00	6,30	3,50	1,00
LAUDA-Noah F	POU/Page 60																	
POU 3300	-2090	0,10	Eau		-	-	1,20	0,95	0,70	0,45	0,20	-	-	-	-	-	-	
POU 3500	-2090	0,10	Eau	-	-	-	2,40	2,00	1,50	1,00	0,50	-	-	-	-	-	-	-

Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Filetage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min.	Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acous- tique dB(A)	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur $igvee$; eta_z	Référence	Type d'appareil
5,0	60	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	8,8	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000983	VC 7000 W
3,2	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000730	VC 10000
4,8	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000952	VC 10000
5,0	60	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000953	VC 10000
3,2	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	61	140,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000748	VC 10000 W
4,8	37	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	61	140,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000984	VC 10000 W
5,0	60	G11/4	48,0	64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	61	140,0	11,1	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000985	VC 10000 W
5,5	85	DN 25	15,0	65,0	920×1200×1700	IP 54	68	850,0	43,1	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001984	KHS 3560 W
5,5	85	DN 25	15,0	65,0	920 ×1200 ×1700	IP 54	68	890,0	56,1	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	L001989	KHS 2190 W
2,8	24	1/2″	1,25	1,25	116×300×560	-	-	25	-	-	_	POU 3300
2,8	24	1/2″	2,5	2,5	194×300×560	=	-	38	-	-	=	POU 3500

Type d'appareil	Tension secteur $\vee ; H_2$	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Reference	Type d'appareil	Tension secteur $ackslash$; eta z	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
LAUDA PRO	/Page 50														
RP 240 E	100 V ; 50/60 Hz	1,3	0,7	22	1,5	14	L000532	RP 245 EC	100 ∨ ; 50/60 Hz	1,3	0,7	22	1,5	14	L000537
RP 240 E	120 V ; 60 Hz	1,8	0,7	22	1,9	4	L000452	RP 245 EC	120 V ; 60 Hz	1,8	0,7	22	1,9	4	L000457
RP 240 E	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L000488	RP 245 EC	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L000497
RP 240 E	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L000312	RP 245 EC	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L000321
RP 240 EC	100 V ; 50/60 Hz	1,3	0,7	22	1,5	14	L000536	RP 250 E	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L002498
RP 240 EC	120 V ; 60 Hz	1,8	0,7	22	1,9	4	L000456	RP 250 EC	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L002499
RP 240 EC	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L000496	RP 250 E	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L002657
RP 240 EC	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L000320	RP 250 EC	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L002658
RP 245 E	100 V ; 50/60 Hz	1,3	0,7	22	1,5	14	L000533	RP 290 E	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L002506
RP 245 E	120 V ; 60 Hz	1,8	0,7	22	1,9	4	L000453	RP 290 EC	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L002507
RP 245 E	200 V ; 50/60 Hz	1,9	0,7	22	3,2	3	L000489	RP 290 E	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L002659
RP 245 E	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L000313	RP 290 EC	208-220 V ; 60 Hz	2,3	0,7	22	3,5	3	L002660
LAUDA Integ	ral T /Page 52 208 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,9	3,2	40	8,5	15	L001728	T 7000	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,3	6,0	60	11,5	22	L001738
T 4600	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,9	5,5	40	8,5	15	L001827	T 7000 W	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,3	6,0	60	11,2	22	L001739
T 4600 W	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,9	3,2	40	8,3	15	L001729	T 10000	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	8,0	6,0	60	15,0	22	L001740
T 4600 W	208 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,9	5,5	40	8,3	15	L001828	T 10000 W	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	8,0	6,0	60	14,5	22	L001741
LAUDA Integ	ral XT / Page 54														
XT 150	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	3,2	3	L001893	XT 1850 W	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	15,6	5,8	90	20,8	22	L001905
XT 150	208-220 V ; 60 Hz	3,2	2,9	45	3,6	3	L001881	XT 280	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	6,5	15	L001897
XT 250 W	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	3,2	3	L001894	XT 280	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	2,9	45	7,0	15	L001885
XT 250 W	208-220 V ; 60 Hz	3,2	2,9	45	3,6	3	L001882	XT 280 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	6,5	15	L001901
XT 350 W	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	3,2	3	L001895	XT 280 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	2,9	45	7,0	15	L001889
XT 350 W	208-220 V ; 60 Hz	3,2	2,9	45	3,6	3	L001883	XT 490 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,4	2,9	45	8,7	19	L001902
XT 550	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,4	2,9	45	7,0	15	L001898	XT 490 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,5	2,9	45	9,6	19	L001890
XT 550	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,5	2,9	45	7,7	15	L001886	XT 1590 W	400 V ; 3/PE ; 50 Hz et 440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	7,8	2,9	45	16,6	22	L001908
XT 550 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,4	2,9	45	7,0	15	L001903	XT 1590 W	440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	7,8	2,9	45	16,6	22	L001906
XT 550 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,5	2,9	45	7,7	15	L001891	XT 4 H	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	3,2	3	L001851
XT 750	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,4	2,9	45	7,0	15	L001899	XT 4 H	208-220 V ; 60 Hz	3,2	2,9	45	3,6	3	L001847
XT 750	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,5	2,9	45	7,7	15	L001887	XT 4 HW	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	45	3,2	3	L001852
XT 950 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,4	2,9	45	7,0	15	L001904	XT 4 HW	208-220 V ; 60 Hz	3,2	2,9	45	3,6	3	L001848
XT 950 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,5	2,9	45	7,7	15	L001892	XT 8 H	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	8,0	2,9	45	8,7	19	L001853

Type d'appareil	Tension secteur V ; $H_{\mathbf{Z}}$	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur \lor ; H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
XT 1850 W	al XT / Page 54 400 V ; 3/PE ; 50 Hz et 440-480 V ; 3/PE ; 60 Hz	15,6	5,8	90	20,8	22	L001907	XT 8 H	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	8,0	2,9	45	8,7	19	L001849
XT 8 HW	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	8,0	2,9	45	8,7	19	L001854	XT 8 HW	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	8,0	2,9	45	8,7	19	L001850
LAUDA Vario	cool/Page 56														
VC 600	100 V ; 50/60 Hz	1,0	0,9	28	1,1	14	L000767	VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,1	3,2	37	2,3	3	L001020
VC 600	115 V ; 60 Hz	1,1	0,9	28	1,3	14	L000749	VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,7	3,2	37	2,9	3	L001022
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,7	0,9	28	2,9	3	L000769	VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,7	4,8	37	2,9	3	L001023
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,1	0,9	28	2,3	3	L000768	VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,3	3	L001021
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,7	3,2	37	2,9	3	L001018	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	1,3	0,9	28	2,5	3	L000753
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,1	3,2	37	2,3	3	L001016	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	2,1	0,9	28	3,2	3	L000754
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,7	4,8	37	2,9	3	L001019	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	2,1	3,2	37	3,2	3	L000992
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,3	3	L001017	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,5	3	L000990
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	1,3	0,9	28	2,4	3	L000751	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	2,1	4,8	37	3,2	3	L000993
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	2,1	0,9	28	3,1	3	L000752	VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,5	3	L000991
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,4	3	L000986	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	0,9	28	2,9	3	L000779
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	2,1	3,2	37	3,1	3	L000988	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,0	0,9	28	2,3	3	L000778
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	2,1	4,8	37	3,1	3	L000989	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	3,2	37	2,9	3	L001037
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,4	3	L000987	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,1	3,2	37	2,3	3	L001035
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	0,9	28	2,9	3	L000777	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,3	3	L001036
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,0	0,9	28	2,3	3	L000776	VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	4,8	37	2,9	3	L001038
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,1	3,2	37	2,3	3	L001031	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	0,9	28	3,2	3	L000762
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	3,2	37	2,9	3	L001033	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	0,9	28	2,5	3	L000761
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,7	4,8	37	2,9	3	L001034	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,5	3	L001006
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,3	3	L001032	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	3,2	37	3,2	3	L001008
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	0,9	28	2,4	3	L000759	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,5	3	L001005
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	0,9	28	3,1	3	L000760	VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	4,8	37	3,2	3	L001007
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,4	3	L001001	VC 3000	200 V ; 50/60 Hz	1,0	3,2	37	2,6	3	L000772
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	3,2	37	3,1	3	L001003	VC 3000	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,6	3	L001024
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,4	3	L001002	VC 3000	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,8	3	L000755
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	2,1	4,8	37	3,1	3	L001004	VC 3000	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,8	3	L000994
VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,7	0,9	28	2,9	3	L000771	VC 3000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,0	3,2	37	2,6	3	L000780
VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	1,0	0,9	28	2,3	3	L000770	VC 3000 W	200 V ; 50/60 Hz	1,1	4,8	37	2,6	3	L001039

 $^{{}^*\}mathsf{Toutes}\ \mathsf{les}\ \mathsf{donn\acute{e}es}\ \mathsf{relatives}\ \mathsf{aux}\ \mathsf{codes}\ \mathsf{de}\ \mathsf{fiches}\ \mathsf{sont}\ \mathsf{indiqu\acute{e}es}\ \mathsf{sur}\ \mathsf{la}\ \mathsf{couverture}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{brochure}\ \mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Type d'appareil	Tension secteur \vee ; H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type dappareil	Tension secteur \vee ; H_Z	Puissance de chauffe max. kW	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
LAUDA Varioc	ool/Page 56														
VC 3000 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	3,2	37	2,8	3	L000763	VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	5,0	60	5,7	18	L000998
VC 3000 W	208-220 V ; 60 Hz	1,3	4,8	37	2,8	3	L001009	VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	3,2	37	5,4	18	L000782
VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	3,2	37	4,3	18	L000773	VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,8	37	5,4	18	L001042
VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,8	37	4,3	18	L001025	VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,3	60	5,4	18	L001043
VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,3	60	4,3	18	L001026	VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	3,2	37	5,7	18	L000765
VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	3,2	37	4,5	18	L000756	VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	4,8	37	5,7	18	L001012
VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	4,8	37	4,5	18	L000995	VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	5,0	60	5,7	18	L001013
VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	5,0	60	4,5	18	L000996	VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	3,2	37	7,6	18	L000775
VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	3,2	37	4,3	18	L000781	VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	4,8	37	7,6	18	L001029
VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,8	37	4,3	18	L001040	VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	4,3	60	7,6	18	L001030
VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,3	60	4,3	18	L001041	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	3,2	37	7,7	18	L000758
VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	3,2	37	4,5	18	L000764	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	4,8	37	7,7	18	L000999
VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	4,8	37	4,5	18	L001010	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	5,0	60	7,7	18	L001000
VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	5,0	60	4,5	18	L001011	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	3,2	37	7,6	18	L000783
VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	3,2	37	5,4	18	L000774	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	4,8	37	7,6	18	L001044
VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,8	37	5,4	18	L001027	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	5,7	4,3	60	7,6	18	L001045
VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,4	4,3	60	5,4	18	L001028	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	3,2	37	7,7	18	L000766
VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	3,2	37	5,7	18	L000757	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	4,8	37	7,7	18	L001014
VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	4,8	37	5,7	18	L000997	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	6,9	5,0	60	7,7	18	L001015

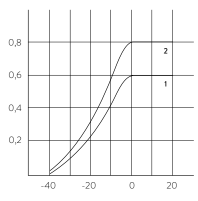
 $^{{}^*\}mathsf{Toutes}\ \mathsf{les}\ \mathsf{donn\acute{e}es}\ \mathsf{relatives}\ \mathsf{aux}\ \mathsf{codes}\ \mathsf{de}\ \mathsf{fiches}\ \mathsf{sont}\ \mathsf{indiqu\acute{e}es}\ \mathsf{sur}\ \mathsf{la}\ \mathsf{couverture}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{brochure}\ \mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Autres courbes caractéristiques

LAUDA PRO / Page 50

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : éthanol

Capacité frigorifique effective kW



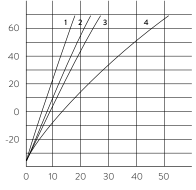
- 1 RP 240 E (C)
- 2 RP 245 E (C)

Température du bain °C

LAUDA Integral T / Page 52

COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : Kryo 30

Température du bain °C

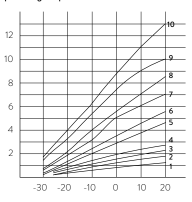


- **1** T10000 T 10000 W
- **2** T4600 T 4600 W
- T 7000 T 7000 W
- T 1200 W T 2200 T 2200 W

Durée de chauffage min

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE mesurée selon DIN 12876

Capacité frigorifique effective kW

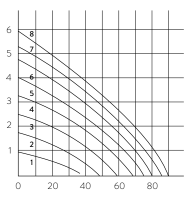


- **1** T1200
- **2** T1200 W
- **3** T 2200
- 4 T 2200 W
- **5** T4600
- 6 T4600 W
- **7** T7000 8 T7000 W
- **9** T10000
- 10 T10000 W
- Température de refoulement °C

LAUDA Integral XT / Page 54

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar

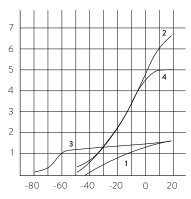


- 1 Niveau 1
- 2 Niveau 2
- Niveau 5

- Débit refoulé l/min

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE mesurée selon DIN 12876

Capacité frigorifique effective kW

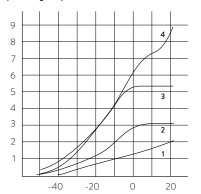


- 1 XT 150
- **2** XT 750 XT 750 H XT 750 S
 - XT 750 HS
- 4 XT 550

Température du bain °C

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE mesurée selon DIN 12876

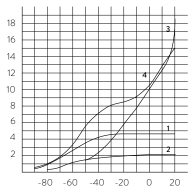
Capacité frigorifique effective kW



Température de refoulement $^{\circ}$ C

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE mesurée selon DIN 12876

Capacité frigorifique effective kW



Température de refoulement $^{\circ}$ C

1 XT 490 W

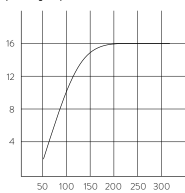
2 XT 280 W

3 XT 1850 W

XT 1850 WS 4 XT 1590 WS

CAPACITÉ FRIGORIFIQUE Liquide caloporteur : Ultra 350

Capacité frigorifique effective $\ensuremath{\mathsf{kW}}$



XT 4 HW XT 8 HW

1 XT 250 W

2 XT 350 W

XT 350 HW

XT 550 W XT 950 W

XT 950 WS

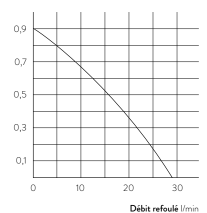
Température de refoulement $^{\circ}\mathbb{C}$

Autres courbes caractéristiques

 $\textbf{LAUDA Variocool} \, / \, \mathsf{Page} \, 56 \, \, \mathsf{et} \, \mathsf{page} \, 66$

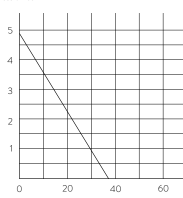
COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar

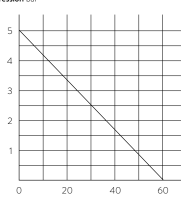


4,8 bars, 37 l/min

Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar

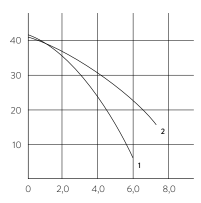


5,0 bars, 37 l/min

Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



1 POU 3300

2 POU 3500

Débit refoulé l/min

areil	Plage de température de fonctionnement $^{\circ}\mathbb{C}$	Constante de température $\pm K$	Température ambiante °C	Évacuation de la chaleur unité de refroidissement	Puissance de chauffe max. kW	— 0	Capacité	é frigori	fique k\	W —	Pression de refoulement max. bar	ulé max. nt l/min	fletage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min. l
Type d'appareil	Plage de t de fonctio	Constante	Températu °C	Évacuation unité de re	Puissance	20°C	10 °C	O.0	-10°C	-20°C	Pression d max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	filetage de pompe mm	Volume de
LAUDA Microc	ool/Page 64													
MC 250	-10 40	0,50	540	Air	-	0,25	0,20	0,15	0,09	_	0,4	16	Ø 10	2,0
MC 350	-10 40	0,50	540	Air	-	0,35	0,27	0,20	0,12	_	0,4	16	Ø 10	4,0
MC 600	-10 40	0,50	540	Air	-	0,60	0,50	0,36	0,15	-	1,3	35	G 3/4	4,0
MC 1200	-10 40	0,50	540	Air	-	1,20	1,05	0,75	0,40	-	1,3	35	G 3/4	7,0
MC 1200 W	-10 40	0,50	540	Eau	=	1,20	1,05	0,75	0,40		1,3	35	G 3/4	7,0
LAUDA Varioco	ool / Page 66													
VC 600	-2040	0,05	540	Air	-	0,60	0,50	0,36	0,21	0,08	0,9	28	M16x1	4,0
VC 1200	-2040	0,05	540	Air	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	0,9	28	G 3/4	8,0
VC 1200	-2040	0,05	540	Air	-	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18	3,2	37	G 3/4	8,0
VC 1200	-2040	0,05	540	Air	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	4,8	37	G 3/4	8,0
VC 1200 W	-20 40	0,05	540	Eau	-	1,20	1,00	0,70	0,40	0,18	0,9	28	G 3/4	8,0
VC 1200 W	-20 40	0,05	540	Eau	-	1,12	1,00	0,70	0,40	0,18	3,2	37	G 3/4	8,0
VC 1200 W	-2040	0,05	540	Eau	-	1,00	1,00	0,70	0,40	0,18	4,8	37	G 3/4	8,0
VC 2000	-2040	0,05	540	Air	=	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	0,9	28	G 3/4	8,0
VC 2000	-2040	0,05	540	Air	-	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	3,2	37	G 3/4	8,0
VC 2000	-2040	0,05	540	Air	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	4,8	37	G 3/4	8,0
VC 2000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	0,9	28	G 3/4	8,0
VC 2000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	1,92	1,50	1,06	0,68	0,38	3,2	37	G 3/4	8,0
VC 2000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	1,80	1,50	1,06	0,68	0,38	4,8	37	G 3/4	8,0
VC 3000	-2040	0,05	540	Air	=	3,00	2,40	1,68	1,03	0,60	3,2	37	G 3/4	20,0
VC 3000	-2040	0,05	540	Air	-	2,80	2,40	1,68	1,03	0,60	4,8	37	G 3/4	20,0
VC 3000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	3,00	2,40	1,68	1,03	0,60	3,2	37	G 3/4	20,0
VC 3000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	2,80	2,40	1,68	1,03	0,60	4,8	37	G 3/4	20,0
VC 5000	-2040	0,05	540	Air	-	5,00	3,90	2,75	1,70	1,00	3,2	37	G 3/4	20,0
VC 5000	-2040	0,05	540	Air	-	4,50	3,90	2,75	1,70	1,00	4,8	37	G 3/4	20,0
VC 5000	-2040	0,05	540	Air	-	4,65	3,90	2,75	1,70	1,00	5,0	60	G 3/4	20,0
VC 5000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	5,00	3,90	2,75	1,70	1,00	3,2	37	G 3/4	20,0
VC 5000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	4,50	3,90	2,75	1,70	1,00	4,8	37	G 3/4	20,0
VC 5000 W	-2040	0,05	540	Eau	-	4,65	3,90	2,75	1,70	1,00	5,0	60	G 3/4	20,0
VC 7000	-2040	0,10	540	Air	-	7,00	5,30	3,70	2,40	1,50	3,2	37	G 1 1/4	48,0
VC 7000	-2040	0,10	540	Air	-	6,50	5,30	3,70	2,40	1,50	4,8	37	G11/4	48,0
VC 7000	-2040	0,10	540	Air	-	6,65	5,30	3,70	2,40	1,50	5,0	60	G11/4	48,0

Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acoustique $\mathrm{dB}(\mathbb{A})$	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur ee ; $H_{\mathbf{Z}}$	Référence	Type d'appareil
4,0	200×350×465	IP 32	60	26,0	0,2	230 V ; 50 Hz	L001046	MC 250
7,0	240×400×500	IP 32	60	35,0	0,5	230 V ; 50 Hz	L001047	MC 350
8,0	350×480×595	IP 32	57	51,0	0,7	230 V ; 50 Hz	L001048	MC 600
14,0	450 × 550 × 650	IP 32	59	64,0	1,2	230 V ; 50 Hz	L001049	MC 1200
14,0	450 × 550 × 650	IP 32	59	64,0	1,2	230 V ; 50 Hz	L001050	MC 1200 W
8,0	350×480×595	IP 32	47	39,0	0,7	230 V ; 50 Hz	L000656	VC 600
15,0	450 × 550 × 650	IP 32	51	54,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000657	VC 1200
15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000784	VC 1200
15,0	450×550×790	IP 32	51	54,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000785	VC 1200
15,0	450 × 550 × 650	IP 32	50	51,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000671	VC 1200 W
15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000805	VC 1200 W
15,0	450×550×790	IP 32	50	51,0	1,1	230 V ; 50 Hz	L000806	VC 1200 W
15,0	450 × 550 × 650	IP 32	52	57,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000658	VC 2000
15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000786	VC 2000
15,0	450×550×790	IP 32	52	57,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000787	VC 2000
15,0	450×550×650	IP 32	50	54,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000672	VC 2000 W
15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000807	VC 2000 W
15,0	450×550×790	IP 32	50	54,0	1,6	230 V ; 50 Hz	L000808	VC 2000 W
33,0	550×650×970	IP 32	57	93,0	1,8	230 V ; 50 Hz	L000659	VC 3000
33,0	550×650×970	IP 32	57	93,0	1,8	230 V ; 50 Hz	L000788	VC 3000
33,0	550×650×970	IP 32	55	89,0	1,8	230 V ; 50 Hz	L000673	VC 3000 W
33,0	550×650×970	IP 32	55	89,0	1,8	230 V ; 50 Hz	L000809	VC 3000 W
33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000668	VC 5000
33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000799	VC 5000
33,0	550×650×970	IP 32	65	98,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000802	VC 5000
33,0	550×650×970	IP 32	64	94,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000680	VC 5000 W
33,0	550 × 650 × 970	IP 32	64	94,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000820	VC 5000 W
33,0	550×650×970	IP 32	64	94,0	3,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000823	VC 5000 W
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	66	138,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000669	VC 7000
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	66	138,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000800	VC 7000
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	66	138,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000803	VC 7000

Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante de température $\pm K$	Température ambiante °C	Évacuation de la chaleur unité de refroidissement	Puissance de chauffe max. kW	— C	Çapacito O, O	frigori	one k\	-50°C ~	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	filetage de raccordement de pompe mm	Volume de remplissage min.
LAUDA Varioco	ol / Page 66													
VC 7000 W	-2040	0,10	540	Eau	-	7,00	5,30	3,70	2,40	1,50	3,2	37	G 11/4	48,0
VC 7000 W	-2040	0,10	540	Eau	-	6,50	5,30	3,70	2,40	1,50	4,8	37	G 11/4	48,0
VC 7000 W	-2040	0,10	540	Eau	-	6,65	5,30	3,70	2,40	1,50	5,0	60	G 11/4	48,0
VC 10000	-2040	0,10	540	Air		10,00	7,60	5,30	3,50	2,00	3,2	37	G11/4	48,0
VC 10000	-2040	0,10	540	Air	=	9,50	7,60	5,30	3,50	2,00	4,8	37	G11/4	48,0
VC 10000	-2040	0,10	540	Air	=	9,65	7,60	5,30	3,50	2,00	5,0	60	G11/4	48,0
VC 10000 W	-2040	0,10	540	Eau	=	10,00	7,60	5,30	3,50	2,00	3,2	37	G 11/4	48,0
VC 10000 W	-2040	0,10	540	Eau	=	9,50	7,60	5,30	3,50	2,00	4,8	37	G11/4	48,0
VC 10000 W	-2040	0,10	540	Eau	-	9,65	7,60	5,30	3,50	2,00	5,0	60	G 11/4	48,0

Volume de remplissage	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acoustique $\mathrm{dB}(A)$	Poids kg	Puissance absorbée max. kW	Tension secteur V ; H_Z	Référence	Type dappareil
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000681	VC 7000 W
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000821	VC 7000 W
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	60	131,0	4,3	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000824	VC 7000 W
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000670	VC 10000
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000801	VC 10000
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	67	147,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000804	VC 10000
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	61	140,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000682	VC 10000 W
64,0	650 × 670 ×1250	IP 32	61	140,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000822	VC 10000 W
64,0	650×670×1250	IP 32	61	140,0	5,4	400 V ; 3/N/PE ; 50 Hz	L000825	VC 10000 W

Caractéristiques techniques

ppareil	Plage de température de fonctionnement $^{\circ}\mathbb{C}$	Constante de température ${}^{\pm} \mathbb{K}$	Température ambiante $^{\circ}\mathbb{C}$	—— Сар	acité frigor	ifique seloi	n températ	ure de sort	ie de l'eau	kW	cuits de réfrigération		Ventilate mote		Pression de la pompe max. _{bar}
Type d'appareil	Plage de de fonct	Constan	Tempéra	25°C	20°C	15°C	10°C	2°C	0.0		Nbre circuits	Nombre	<u>\$</u>	m ³ /h	Pression bar
LAUDA Ultraco	ool/Page 68														
UC 2	-525	2	-1550	2,80	2,80	2,50	2,10	1,80	1,50	1,20	1	1	0,15	2400	3,4
UC 3	-525	2	-1550	5,50	5,50	4,80	4,10	3,40	2,80	2,20	1	1	0,15	2400	3,4
UC 4	-525	2	-1550	6,90	6,90	5,90	4,90	4,10	3,40	2,80	1	1	0,15	2400	3,4
UC-0060	-525	2	-1550	10,80	10,20	8,60	7,10	5,80	4,70	3,80	1	1	1,04	7000	4,2
UC-0080	-525	2	-1550	15,80	14,70	11,90	9,40	7,30	5,60	4,10	1	1	1,04	7000	4,2
UC-0100	-525	2	-1550	18,60	17,10	14,30	11,40	8,80	6,60	4,80	1	1	1,04	7000	4,2
UC-0140	-525	2	-1550	22,30	20,20	17,10	14,00	11,00	8,40	6,30	1	1	1,04	7000	4,2
UC-0180	-525	2	-1550	32,90	30,20	26,00	22,00	18,00	14,50	11,50	1	1	1,04	9000	4,2
UC-0240	-525	2	-1550	37,30	34,60	30,30	26,30	22,30	18,20	14,50	1	1	1,04	9000	4,2
UC-0300	-525	2	-1545	50,30	48,20	40,90	34,10	28,20	23,10	18,60	1	2	1,20	18000	4,7
UC-0400	-525	2	-1545	62,50	59,70	51,20	43,30	35,10	28,10	22,00	1	2	1,20	18000	4,7
UC-0500	-525	2	-1545	68,40	65,60	56,80	48,70	41,20	33,50	26,80	1	2	1,20	18000	4,7
UC-0650	-525	2	-1545	84,60	84,60	75,20	64,40	53,60	43,90	35,50	1	2	2,50	23000	4,7
UC-0800	-525	2	-1545	114,30	114,30	103,00	87,90	72,30	57,80	45,40	2	4	2,40	36000	4,7
UC-1000	-525	2	-1545	140,80	140,80	126,10	106,40	85,90	67,00	51,20	2	4	2,40	40800	5,0
UC-1350	-525	2	-1545	182,10	182,10	163,70	139,20	113,70	90,00	69,80	2	6	3,60	57000	5,0
UC-1700	-525	2	-1545	228,40	228,40	205,90	175,70	144,60	115,60	90,80	2	6	3,60	55200	5,0
UC-2400	-525	2	-1545	336,90	336,90	308,80	265,00	223,10	182,80	148,20	2	6	7,50	66000	5,9

Débit refoulé max. I/min	Pression de la pompe nomi- nale bar	Débit refoulé nominal I/min	Filetage de raccordement de pompe mm	Volume réservoir d'eau l	Dimensions (L x P x H)	Protection	Niveau de pression acoustique $dB(A)$	Poids kg	Puissance absorbée max.	Fusible max. A	Tension secteur \vee ; $H_{ m Z}$	Référence	 Type d'appareil
42	3,3	5,6	Rp 1/2	19	640×640×635	IP 44	50,1	80	1,4	16	230 V ; 50 Hz	E6002411	UC 2
42	3,0	10,3	Rp 1/2	19	640 × 640 × 635	IP 44	50,4	85	1,5	16	230 V ; 50 Hz	E6003411	UC 3
42	2,8	13,8	Rp 1/2	19	640×640×635	IP 44	50,4	85	1,8	16	230 V ; 50 Hz	E6004411	UC 4
130	4,0	20,1	HT DN25	100	715 × 945 ×1490	IP 54	56,3	165	3,8	20	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6006323	UC-0060
130	4,0	26,6	HT DN25	100	715×945×1490	IP 54	60,1	175	4,1	25	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6008323	UC-0080
130	3,9	33,6	HT DN25	100	715 × 945 ×1490	IP 54	58,5	175	4,6	25	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6010323	UC-0100
130	3,7	43,8	HT DN25	100	715×945×1490	IP 54	58,1	180	5,6	25	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6014323	UC-0140
130	3,2	62,6	HT DN25	100	715×945×1490	IP 54	56,0	210	6,6	32	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6018323	UC-0180
130	2,7	84,1	HT DN25	100	715×945×1490	IP 54	57,5	230	8,0	40	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6024323	UC-0240
230	3,9	98,0	HT DN40	200	1005×1565×1965	IP 54	50,2	450	9,4	40	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6030323	UC-0300
230	3,6	124,0	HT DN40	200	1005×1565×1965	IP 54	53,5	450	11,4	40	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6040323	UC-0400
230	3,3	150,0	HT DN40	200	1005×1565×1965	IP 54	55,3	450	13,6	50	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6050323	UC-0500
420	3,7	196,0	HT DN40	300	1005×1565×1965	IP 54	59,2	630	18,5	63	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6065323	UC-0650
420	3,4	247,0	Rp 2	300	1545 ×2230 ×2010	IP 54	58,3	1020	27,5	80	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6080223	UC-0800
330	3,3	299,0	Rp 21/2	500	1660×3400×2090	IP 54	63,1	1460	32,4	100	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6100221	UC-1000
750	4,3	392,0	Rp 21/2	500	1660×3400×2090	IP 54	62,2	1570	43,8	150	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6135221	UC-1350
750	3,6	494,0	Rp 21/2	500	1660×3400×2090	IP 54	61,3	1630	54,9	150	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6170221	UC-1700
1160	3,8	733,0	DIN-2566 DN80	500	1660×3585×2090	IP 54	62,7	1690	71,4	200	400 V ; 3/PE ; 50 Hz	E6240221	UC-2400

Type d'appareil	Tension secteur \vee ; H_Z	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur \lor ; Hz	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	- Référence
LAUDA Micro	ocool/Page 64												
MC 250	100 V ; 50/60 Hz	0,4	16	0,2	14	L001071	MC 600	115 V ; 60 Hz	1,3	35	0,8	14	L001068
MC 250	115 V ; 60 Hz	0,4	16	0,2	14	L001066	MC 1200	100 V ; 50/60 Hz	1,3	35	1,1	14	L001074
MC 350	100 V ; 50/60 Hz	0,4	16	0,5	14	L001072	MC 1200	115 V ; 60 Hz	1,3	35	1,1	14	L001069
MC 350	115 V ; 60 Hz	0,4	16	0,5	14	L001067	MC 1200 W	100 V ; 50/60 Hz	1,3	35	1,1	14	L001075
MC 600	100 V ; 50/60 Hz	1,3	35	0,8	14	L001073	MC 1200 W	115 V ; 60 Hz	1,3	35	1,1	14	L001070
LAUDA Vario	cool/Page 66												
VC 600	100 V ; 50/60 Hz	0,9	28	0,7	14	L000697	VC 3000	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	2,2	3	L000700
VC 600	115 V ; 60 Hz	0,9	28	0,8	14	L000683	VC 3000	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	2,2	3	L000852
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	0,9	28	1,3	3	L000698	VC 3000	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	2,3	3	L000687
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	1,3	3	L000848	VC 3000	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	2,3	3	L000830
VC 1200	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	1,3	3	L000849	VC 3000 W	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	2,2	3	L000706
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	0,9	28	1,4	3	L000685	VC 3000 W	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	2,2	3	L000863
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	1,4	3	L000826	VC 3000 W	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	2,3	3	L000693
VC 1200	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	1,4	3	L000827	VC 3000 W	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	2,3	3	L000841
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	0,9	28	1,3	3	L000704	VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	3,5	18	L000701
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	1,3	3	L000859	VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	3,5	18	L000853
VC 1200 W	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	1,3	3	L000860	VC 5000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	3,5	18	L000856
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	0,9	28	1,4	3	L000691	VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	3,6	18	L000688
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	1,4	3	L000837	VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	3,6	18	L000831
VC 1200 W	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	1,4	3	L000838	VC 5000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	3,6	18	L000834
VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	0,9	28	2,0	3	L000699	VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	3,5	18	L000707
VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	2,0	3	L000850	VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	3,5	18	L000864
VC 2000	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	2,0	3	L000851	VC 5000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	3,5	18	L000867
VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	0,9	28	2,2	3	L000686	VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	3,6	18	L000694
VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	2,2	3	L000829	VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	3,6	18	L000842
VC 2000	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	2,2	3	L000828	VC 5000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	3,6	18	L000845
VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	0,9	28	2,0	3	L000705	VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	4,5	18	L000702
VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	3,2	37	2,0	3	L000861	VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	4,5	18	L000854
VC 2000 W	200 V ; 50/60 Hz	4,8	37	2,0	3	L000862	VC 7000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	4,5	18	L000857
VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	0,9	28	2,2	3	L000692	VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	4,6	18	L000689
VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	3,2	37	2,2	3	L000840	VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	4,6	18	L000832
VC 2000 W	208-220 V ; 60 Hz	4,8	37	2,2	3	L000839	VC 7000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	4,6	18	L000835

Type ďappareil	Tension secteur $ackslash$, eta_z	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type ďappareil	Tension secteur ee ; Hz	Pression de refoulement max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
LAUDA Varioc	ool/Page 66												
VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	4,5	18	L000708	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	5,9	18	L000690
VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	4,5	18	L000865	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	5,9	18	L000833
VC 7000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	4,5	18	L000868	VC 10000	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	5,9	18	L000836
VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	4,6	18	L000695	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	5,7	18	L000709
VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	4,6	18	L000843	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	5,7	18	L000866
VC 7000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	4,6	18	L000846	VC 10000 W	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	5,7	18	L000869
VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	3,2	37	5,7	18	L000703	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,2	37	5,9	18	L000696
VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,8	37	5,7	18	L000855	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	37	5,9	18	L000844
VC 10000	200 V ; 3/PE ; 50/60 Hz	4,3	60	5,7	18	L000858	VC 10000 W	208-220 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,0	60	5,9	18	L000847
LAUDA Ultrac	ool/Page 68												
UC 2	230 V ; 60 Hz	3,5	50	1,4	-	E6002431	UC-0300	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	300	12,5	-	E6030341
UC 3	230 V ; 60 Hz	3,5	50	1,5	-	E6003431	UC-0400	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	300	15,0	-	E6040341
UC 4	230 V ; 60 Hz	3,5	50	1,8	-	E6004431	UC-0500	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	300	18,3	-	E6050341
UC-0060	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	5,0	-	E6006341	UC-0650	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	300	25,7	-	E6065341
UC-0080	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	4,9	-	E6008341	UC-0800	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,8	300	35,4	-	E6080241
UC-0100	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	5,8	-	E6010341	UC-1000	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,2	430	42,1	-	E6100241
UC-0140	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	7,0	_	E6014341	UC-1350	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,4	600	55,3	_	E6135241
UC-0180	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	8,3	-	E6018341	UC-1700	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	5,4	600	70,2	-	E6170241
UC-0240	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	4,1	125	10,5	-	E6024341	UC-2400	460 V ; 3/PE ; 60 Hz	3,7	1170	96,1	-	E6240241

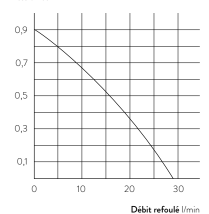
 $^{{}^*\}mathsf{Toutes}\ \mathsf{les}\ \mathsf{donn\acute{e}es}\ \mathsf{relatives}\ \mathsf{aux}\ \mathsf{codes}\ \mathsf{de}\ \mathsf{fiches}\ \mathsf{sont}\ \mathsf{indiqu\acute{e}es}\ \mathsf{sur}\ \mathsf{la}\ \mathsf{couverture}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{brochure}\ \mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Autres courbes caractéristiques

 $\textbf{LAUDA Variocool} \, / \, \mathsf{Page} \, \, 66 \, \, \mathsf{et} \, \, \mathsf{page} \, \, 56$

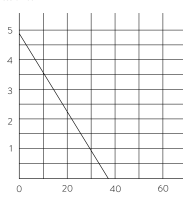
COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar

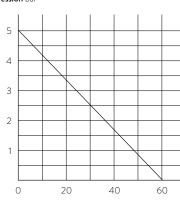


4,8 bars, 37 l/min

Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



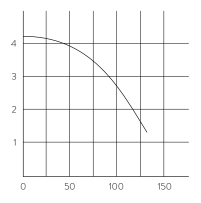
5,0 bars, 37 l/min

J,U bars,

Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

${\bf Pression} \ {\bf bar}$



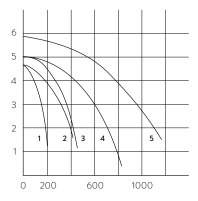
UC 0060 UC 0080 UC 0100 UC 0140 UC 0180

UC 0240

Débit refoulé l/min

COURBES DE LA POMPE Liquide : eau

Pression bar



- 1 UC 0300 UC 0400 UC 0500
- 2 UC 0650UC 08003 UC 1000
- 4 UC 1350 UC 1700 5 UC 2400
- Débit refoulé l/min

Thermostats de calibration LAUDA

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

pareil	Plage de température de fonctionnement $^{\circ}\mathbb{C}$	Plage de température de service °C	Constante de température ${}^{\pm}$ K	Dispositif de sécurité	Puissance de chauffe max. kW	— c	apacit	é frigori	fique k\	w —	ompe	Pression de refoulement max. bar	Pression d'aspiration max. bar	Débit refoulé max. refoulement l/min	refoulé max. tion I/min	e raccordement de
Type d'appareil	Plage de de foncti	Plage de de servic	Constant	Dispositi	Puissance	20°C	10°C	0°C	-10°C	-20°C	Type de pompe	Pression max.bar	Pression	Débit ref refoulem	Débit refoulé m aspiration l/min	filetage de pompe mm
LAUDA Ecoline	/ Page 72															
RE 212 J	-30200	-30200	0,01	III, FL	2,3	0,301	-	0,231	0,131	0,131	V	0,4	=	17	-	M16×1
RE 312 J	-30200	-30 200	0,01	III, FL	2,3	0,301	-	0,231	0,131	0,13	٧	0,4	-	17	-	M16×1
LAUDA Proline	/Page 74															
PJ 12	30300	0300	0,01	III, FL	3,6	=	-	_	=	=	V	0,8	=	25	-	M16×1
PJ 12 C	30300	0300	0,01	III, FL	3,6	-	-	-	-	-	V	0,8	-	25	-	M16×1
PJL 12	30200	-40200	0,01	III, FL	3,6		_				V	0,8	-	25	-	M16×1
PJL 12 C	30200	-40200	0,01	III, FL	3,6	-	_	-	-	-	V	0,8	-	25	-	M16×1

Thermostats de calibration LAUDA

Type d'appareil	Tension secteur < : Hz	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence	Type d'appareil	Tension secteur ee ; $H_{\mathbf{Z}}$	Puissance de chauffe max. kW	Puissance absorbée max. kW	Code de la fiche*	Référence
RE 212 J	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001935	RE 312 J	115 V ; 60 Hz	1,3	1,4	14	L001936
LAUDA Prol	line / Page 74										
PJ 12	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001947	PJL 12	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001949
PJ 12	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001937	PJL 12	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001939
PJ 12	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001951	PJL 12	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001953
PJ 12	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001943	PJL 12	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001945
PJ 12 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001948	PJL 12 C	100 V ; 50/60 Hz	1,3	1,5	4	L001950
PJ 12 C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001938	PJL 12 C	115 V ; 60 Hz	1,7	1,9	4	L001940
PJ 12 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001952	PJL 12 C	200 V ; 50/60 Hz	2,7	2,9	3	L001954
PJ 12 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001944	PJL 12 C	208-220 V ; 60 Hz	3,3	3,5	3	L001946

¹Étage de pompe 3

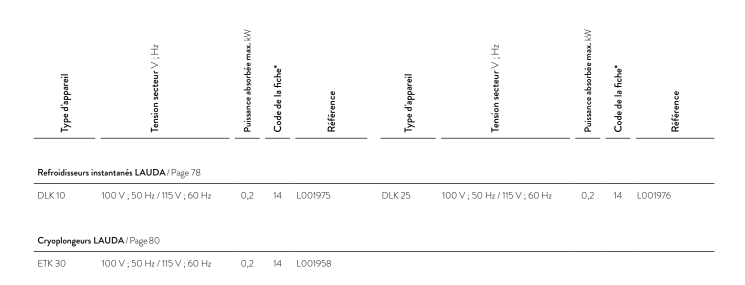
Olive Øa	Volume de remplissage	Ouverture du bain Ø mm	Profondeur du bain mm	Profondeur utile mm	Hauteur du bord supérieur du bain mm	Dimensions (LxPxH)	Poids kg	Tension secteur \vee ; Hz	 Puissance absorbée max. kW	Référence	Type d'appareil
13	12,0	120	200	180	441	250 × 400 × 602	30,0	230 V ; 50 Hz	2,3	L001917	RE 212 J
13	12,0	120	200	180	441	250 × 400 × 602	30,0	230 V ; 50 Hz	2,3	L001918	RE 312 J
13	13,5	120	320	300	374	220×360×574	17,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001923	PJ 12
13	13,5	120	320	300	374	220×360×630	17,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001924	PJ 12 C
13	13,5	120	320	300	374	220 × 360 × 574	17,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001925	PJL 12
13	13,5	120	320	300	374	220×360×630	17,0	230 V ; 50/60 Hz	3,7	L001926	PJL 12 C

Autres appareils LAUDA

Caractéristiques techniques selon DIN 12876

	pérature ιement °C	Constante de température ±K				— Capaci	té frigorifi	que kW			
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante d	20°C	10°C) 0	-10°C	-20°C	-25°C	-30°C	-40 °C	-50°C
Refroidisseurs instan	tanés LAUDA / Page 78										
DLK 10	-15150	-	0,22	-	0,20	0,10	_	-	-	-	
DLK 25	-30 150	-	0,33	-	0,28	0,25	0,22	-	0,20	-	
DLK 45	-40 150	-	1,10	-	0,95	0,85	0,75	-	0,55	0,30	-
DLK 45 LiBus	-40150	-	1,10	-	0,95	0,85	0,75	-	0,55	0,30	-
Cryoplongeurs LAU	DA /Page 80										
ETK 30	-3020	-	0,15	-	-	0,13	-	-	0,04	0,01	_
ETK 50	-50 20	0,50	0,25	-	=	0,25	-	-	0,20	0,10	0,04

Autres appareils LAUDA



 $^{{}^*\}mathsf{Toutes} \mathsf{\,les}\,\mathsf{donn\acute{e}es}\,\mathsf{relatives}\,\mathsf{aux}\,\mathsf{codes}\,\mathsf{de}\,\mathsf{fiches}\,\mathsf{sont}\,\mathsf{indiqu\acute{e}es}\,\mathsf{sur}\,\mathsf{la}\,\mathsf{couverture}\,\mathsf{de}\,\mathsf{la}\,\mathsf{brochure}\,\mathsf{g\acute{e}n\acute{e}rale}$

Dimensions (L x P x H) mm	Poids kg	Tension secteur $ackslash$; eta_z	Puissance absorbée max. kW	 	Type d'appareil
200×400×320	17,0	230 V ; 50/60 Hz	0,2	L001963	DLK 10
290×540×330	33,0	230 V ; 50 Hz	0,5	L001964	DLK 25
470×560×430	63,0	230 V ; 50 Hz	0,9	L001965	DLK 45
470×560×430	63,0	230 V ; 50 Hz	0,9	L001966	DLK 45 LiBus
250×360×285	17,0	230 V ; 50/60 Hz	0,2	L001955	ETK 30
460×410×270	33,0	230 V ; 50 Hz	0,3	L001959	ETK 50

Fiches secteur

Vue générale

Illustration	Code de la fiche	Description	Illustration	Code de la fiche	Description	Illustration	Code de la fiche	Description
		CEE7/7 coudée UE, Schuko)		3	NEMA 6-20P (USA)		4	NEMA 5-20P (USA)
	5 (GB2099 (Chine)		6	BS1363 coudée (Royaume-Uni)	0	7	CEI 60309, (bleue/blue), Caravano
000	8 (SEV 1011, SEV 5934/2 CH, T23)		9	AS/NSZ 3112 (AUS)	(°°)	10	NBR 14136 (Brésil)
	11 (C19 H05VV-F3G 1,5 mm² UE)		12	C19 SJT, 3 x 14 AWG (USA)		13	H05VV-F3G 2,5 mm²
	14 1	NEMA 5-15P (USA)		15	H07RN-F4G 2,5 mm²		16	HAN-Modular, type 6B
	17 (CEE7/7 droite UE, Schuko)		18	H05VV-F4G 1,5 mm²		19	H07RN-F4G 4 mm²
	20 H	H07RN-F4G1,5mm²		21	CEI 60309, 5 pôles, CEE, rouge, 16 A		22	CEI 60309, 5 pôles, CEE, rouge, 32 A
	23 (CEI 60309, 5 pôles, CEE, rouge, 63 A		24	Type CA 3 LS			
	25 N	NEMA 5-15P (Japon)	(°°)	26	SEV 1011, SEV 5934/2 (CH, T12)			







