

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2040 XTW Thermostat process 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004491

### Caractéristiques

- Thermostat de process avec système de refroidissement intégré pour la thermostatisation dynamique d'un circuit externe
- Écran couleur TFT avec indication simultanée de la température de consigne et réelle, en plus d'une illustration graphique du profil de température
- · Navigation dans les menus facile dans sept langues différentes All, EN, FR, ES, IT, RU
- · Sélection des liquides caloporteurs avec les propriétés stockées
- Saisie des données facile via un curseur et un clavier souple. Touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- · SelfCheck pour le diagnostique du système
- Fonction d'arrêt rapide par bouton-poussoir noir et contacts de connexion pour le déclenchement à distance
- · Régulateur proportionnel PID électronique, pour régulation interne ou externe
- · Fonction d'auto-adaptation pour la détermination des paramètres de régulation
- Système PowerAdapt pour une utilisation maximale de la puissance de chauffage,sans surcharger l'alimentation électrique
- Protection contre la baisse de niveau et protection de surchauffe réglable avec alarme audible pour fonctionnement avec liquides inflammables et ininflammables
- · Pompe Vario LAUDA (refoulante) avec 8 débits selectionnables ou régulation de la pression de la pompe
- Equipé en série avec les interfaces USB et Ethernet, export de données par stick USB
- · Interface pour Pt100 externe integré, deuxième Pt100 externe faisable via module d'interface
- · Signal d'erreur par contact sec
- Option pour évolution avec jusqu' à 2 modules d'interfaces (RS 232/485, Profibus, analogique, contact ou module EtherCAT)
- · Bypass ajustable avec limiteur de pression
- · Programmateur avec 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes. optimisé pour les rampes de température
- · Affichage digitale de la pression de la pompe
- · Petit volume interne et grand vase d'expansion non thermorégulé (système de superposition d'huile froide)
- Serveur Web intégré pour une utilisation assistée par navigateur dans les réseaux locaux via PC, tablette ou smartphone, transmission sécurisée par authentification et cryptage
- · Système de refroidissement à eau

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2025-08-22

Réserves de modifications techniques

# Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-08-22



# FICHE TECHNIQUE

10112 12011111402

LAUDA Integral IN 2040 XTW Thermostat process 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004491

### Caractéristiques

- Système SmartCool hautement efficace pour une commande numérique du froid à faible consommation d'énergie avec compresseur à vitesse variable
- Groupe froid avec réfrigérant naturel CO2



Température de travail min.

-45 °C



Température de travail max.

200°C

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



# °LAUDA

# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2040 XTW Thermostat process 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004491

### Données techniques (selon DIN 12876)

20111000 000111110000 (001011 211 1 1207 0)			
Gamme de température de travail	-45 200 °C		
Gamme de température ambiante	5 40 °C		
Stabilité de température	0,05 ± K		
Puissance de chauffe maxi.	16 kW		
Consommation électrique maxi.	18 kW		
Courant max.	25 A		
Pression max. de la pompe	6,0 bar		
Débit max. de la pompe (pression nulle)	120 L/min		
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	M38 x 1,5		
Taille des entrée/sortie des tuyaux	1"		
Volume de remplissage mini.	10,5 L		
Volume de remplissage maxi.	30 L		
Refroidissement par eau fil de connexion (extérieur)	3/4 "		
Température d'eau de refroidissement recommandée	15 °C		
Température de l'eau de refroidissement maxi.	20 °C		
Consommation d'eau de refroidissement	45 L/min		
Différence de pression recommandée pour l'eau de refroidissement	3 bar		
Différence de pression eau de refroidissement mini.  0,8 bar			
Différence de pression de l'eau de refroidissement max.	10 bar		
Pression maximale d'eau de refroidissement	10 bar		
Dimensions hors tout (LxPxH)	760 x 650 x 1605 mm		
Poids	408 kg		
Niveau sonore	61 dB(A)		
Agent frigorifique Niveau 1	R-744 (GWP1); 2,200 kg; 0,0 t CO2-eq		
Alimentation secteur	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz		
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)		

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser Réserves de modifications technic

# Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-08-22



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2040 XTW Thermostat process

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004491



Câble secteur avec fiche (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
200 °C	8	Huile thermique	20,8 kW	20,8 kW
100 °C	8	Huile thermique	20,8 kW	20,8 kW
20 °C	8	Éthanol	20,8 kW	20,8 kW
10 °C	8	Éthanol	20,5 kW	20,5 kW
0 °C	8	Éthanol	17,8 kW	17,8 kW
-10 °C	8	Éthanol	14 kW	14 kW
-20 °C	4	Éthanol	10,5 kW	10,5 kW
-30 °C	4	Éthanol	6,6 kW	6,6 kW
-40 °C	4	Éthanol	3,5 kW	3,5 kW
-45 °C	4	Éthanol	2,2 kW	2,2 kW

### Accessoires de série

· 2 olives 3/4" avec écrou-raccord G3/4 pour eau de refroidissement

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

# Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-08-22

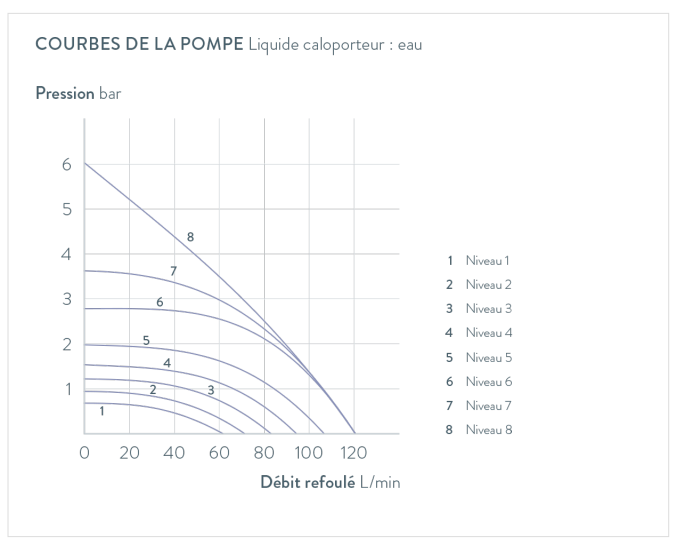


# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2040 XTW Thermostat process

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004491



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser