

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2050 PW Thermostat process 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L003214

Caractéristiques

- Thermostat de process pour un fonctionnement sous pression avec un système de refroidissement intégré pour un contrôle dynamique de la température dans des circuits externes
- · Pour fonctionnement avec liquides ininflammables
- 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
- · 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
- · 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)
- · Remplissage à l'aide d'air comprimé ou d'une pompe à fût
- 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 SmartCool pour contrôle économique du froid avec compresseur automatique

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2023-02-15

Réserves de modifications techniques

Statut: 2023-02-15



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2050 PW Thermostat process

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

Numéro d'article: L003214

Caractéristiques

- · Condenseur refroidit à l'eau
- Groupe froid avec réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



Température de travail min.

-40 °C



Température de travail max.

140 °C

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2023-02-15

°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2050 PW Thermostat process 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L003214

Données techniques

-40 140 °C
4 bar
5 40 °C
0,05 ± K
16 kW
18 kW
25 A
6,0 bar
120 L/min
M38 x 1,5
1"
11,1 L
36,3 L
3/4 "
15 °C
26 L/min
3 bar
0,8 bar
10 bar
10 bar
1100 x 895 x 1865 mm
382 kg
58 dB(A)
R-449A (GWP 1397); 2,300 kg; 3,2 t CO2-eq
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Câble secteur avec fiche (IEC 60309, 5-pol, CEE, rouge, 32 A)

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Integral IN 2050 PW Thermostat process

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

Numéro d'article: L003214

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
140 °C	8	Eau glycolé	20 kW	20 kW
100 °C	8	Eau glycolé	20 kW	20 kW
20 °C	8	Eau glycolé	20 kW	20 kW
10 °C	8	Eau glycolé	15 kW	15 kW
0 °C	8	Eau glycolé	10,8 kW	10,8 kW
-10 °C	8	Eau glycolé	7,8 kW	7,8 kW
-20 °C	4	Eau glycolé	4,8 kW	4,8 kW
-30 °C	4	Eau glycolé	3 kW	3 kW
-40 °C	4	Eau glycolé	1,6 kW	1,6 kW

Accessoires de série

· 2 olives 1/2"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 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2023-02-15