

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C Cryothermostat 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L001661

Caractéristiques

- Cryothermostat à circulation en technique microprocesseur de pointe avec nombreuses fonctions de programmation et d'information
- Ecran graphique rétro-éclairé LCD haute résolution et paramètrable en fonction de son application
- · Affichage LED vert supplémentaire pour la température
- Possibilité d'entrer les données via le curseur et/ou les touches de fonction. Touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- · Console Command détachable et utilisable pour pilotage à distance
- · Système EasyUse pour maniement et utilisation faciles de l'appareil
- · SelfCheck pour le diagnostique du système
- · Régulateur proportionnel PID électronique, pour régulation interne ou externe
- Système PowerAdapt pour une utilisation maximale de la puissance de chauffage,sans surcharger l'alimentation électrique
- · Protection niveaubas et surtempérature pour fonctionnement avec les liquides ininflammables
- · Interface RS 232/485 intégrée de série
- Option pour évolution avec jusqu' à 2 interfaces (RS 232/485, Profibus, modules analogiques ou de contact, module Ethernet-USB)
- Programmateur avec 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes
- · Fonction du minuteur pour enclencher le thermostat, passer en mode stand-by ou exécuter des programmes
- · Pompe Vario LAUDA avec 4 débits selectionnables
- · Brassage du bain ajustable selon l'application
- Equipé de raccords pour la pompe sur le côté et à l'arrière, avec by-pass
- Avec pompe auxilaire pour circulation externe (raccords M38x1,5 A)
- · Système SmartCool pour contrôle économique du froid avec compresseur automatique
- Chauffage en bord de cuve et de couvercle empêchant la condensation de l'humidité de l'air et la formation de glace à basses températures
- · Condenseur refroidit à l'air
- Groupe froid avec réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés

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: 2024-12-16

Statut: 2024-12-16



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Cryothermostat 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L001661



Température de travail min.

-50 °C



Température de travail max.

120 °C

Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail
Gamme de température ambiante

Stabilité de température

Puissance de chauffe maxi.

Consommation électrique maxi.

Courant max.

Pression max. de la pompe

Débit max. de la pompe (pression nulle)

Volume du bain min. / max.

Taille du bain (LargxProfxHaut)

Dimensions hors tout (LxPxH)

Poids

Agent frigorifique Niveau 1

Alimentation secteur

Prise secteur

-5	0	120) °C
5.	40) °C	,

0,05 ± K

3,5 kW

5,5 kW

16 A

0.01

0,9 bar

90 L/min

32,0 / 44,0 L

350 x 350 x 250 mm

600 x 700 x 1216 mm

129 kg

R-449A (GWP 1397); 1,600 kg; 2,2 t CO2-eq

400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Câble secteur avec fiche (IEC 60309, 5-pol, CEE, rouge, 16 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



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Cryothermostat 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L001661

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
200 °C	2	Huile thermique	5 kW
20 °C	2	Éthanol	4,9 kW
0 °C	2	Éthanol	2,9 kW
-20 °C	2	Éthanol	1,5 kW
-30 °C	2	Éthanol	0,9 kW
-40 °C	2	Éthanol	0,4 kW
-50 °C	2	Éthanol	0,15 kW

Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- · 4 ecrous-chapeaux, 4 obturateurs
- 2 olives 13 mm pour raccord de pompe

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: 2024-12-16

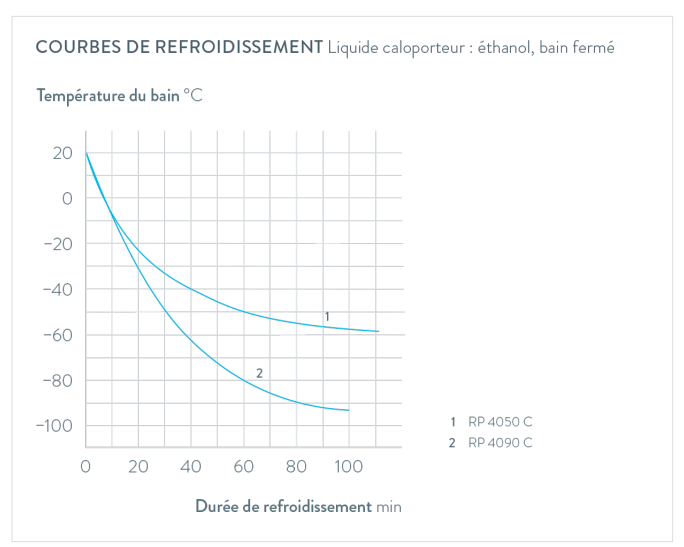


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Cryothermostat 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L001661



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: 2024-12-16



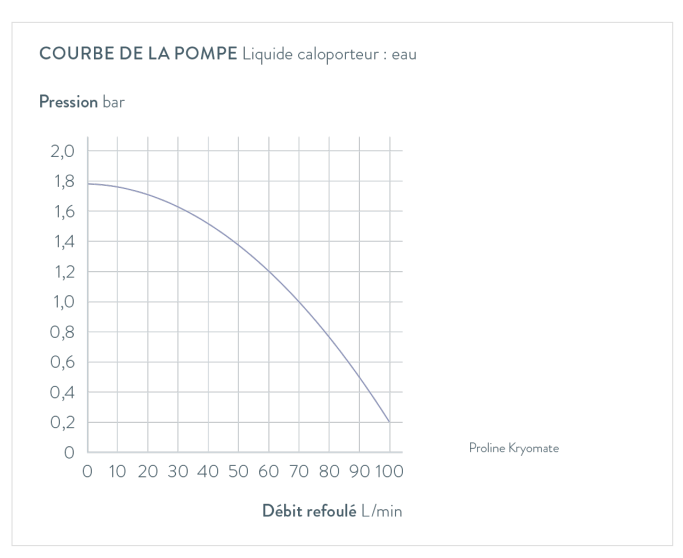
°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Cryothermostat 400 V; 3/N/PE; 50 Hz

Numéro d'article: L001661



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