

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-09-04

LAUDA Alpha A

Thermostat à immersion 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000618

Caractéristiques

- Thermostat à immersion de manipulation simple
- Affichage LED à 1 ligne pour indication de la valeur réelle ou de consigne
- Confort et simplicité d'utilisation, guidage aisé dans le menu via 3 touches
- Régulateur entièrement électronique
- Protection niveaubas et surtempérature pour fonctionnement avec les liquides inflammables
- Alarme acoustique et visuelle
- Pompe de circulation avec réducteur du débit
- Approprié pour les bains avec une épaisseur de paroi de 30 mm et une profondeur d'immersion de 150 mm minimum
- Kit de circulation par pompe et serpentin de refoidissement disponibles



Réerves de modifications techniques



Température de travail min.
25 °C



Température de travail max.
100 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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

Statut: 2024-09-04

LAUDA Alpha A

Thermostat à immersion 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000618

Données techniques (selon DIN 12876)

| | |
|---|---|
| Gamme de température de travail | 25 ... 100 °C |
| Gamme de température ambiante | 5 ... 40 °C |
| Stabilité de température | 0,05 ± K |
| Puissance de chauffe maxi. | 1,5 kW |
| Consommation électrique maxi. | 1,5 kW |
| Courant max. | 7 A |
| Pression max. de la pompe | 0,2 bar |
| Débit max. de la pompe (pression nulle) | 15 L/min |
| Volume du bain min. / max. | max. 50,0 L |
| Dimensions hors tout (LxPxH) | 125 x 150 x 300 mm |
| Poids | 4 kg |
| Alimentation secteur | 220 V; 60 Hz / 230 V; 50 Hz |
| Prise secteur | Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7) |

Accessoires de série

- 1 pince de serrage

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY 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

Statut: 2024-09-04

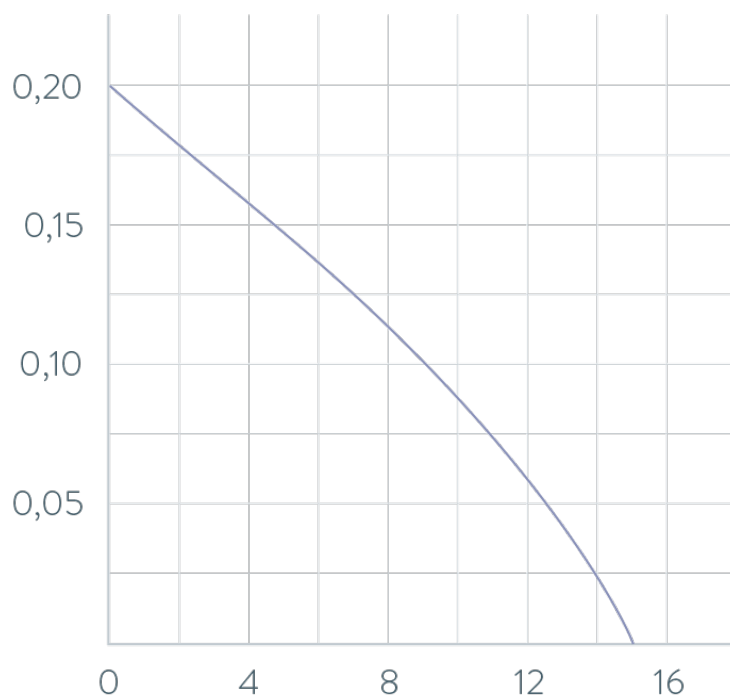
LAUDA Alpha A

Thermostat à immersion 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L000618

COURBES DE LA POMPE Liquide caloporteur : eau

Pression bar



Débit refoulé L/min

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser