

FICHE TECHNIQUE

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 ininflammables
- · 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



Statut: 2025-09-09



Température de travail min.

25°C



Température de travail max.

100 °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



FICHE TECHNIQUE

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
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.
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

25 100 °C
5 40 °C
0,05 ± K
1,5 kW
1,5 kW
7A
0,2 bar
15 L/min
max. 50,0 L
125 x 150 x 300 mm
4 kg
220 V; 60 Hz / 230 V; 50 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)



Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

Accessoires de série

· 1 pince de serrage

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: 2025-09-09



Statut: 2025-09-09

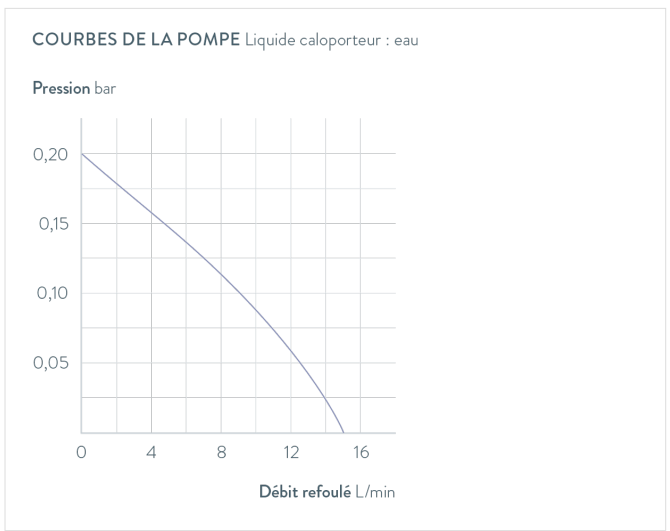


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Alpha A

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

Numéro d'article: L000618



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