

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-09-04

LAUDA Alpha A 24

Thermostat 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000633

### Caractéristiques

- Bain thermostaté 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
- Cuve de thermostatisation emboutie en acier inoxydable
- Kit de circulation par pompe et serpentin de refoidissement disponibles



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 24

Thermostat 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000633

### 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.              | 1,15 kW                               |
| Consommation électrique maxi.           | 1,2 kW                                |
| Courant max.                            | 11 A                                  |
| Pression max. de la pompe               | 0,2 bar                               |
| Débit max. de la pompe (pression nulle) | 15 L/min                              |
| Volume du bain min. / max.              | 18,0 / 25,0 L                         |
| Taille du bain (LargxProfxHaut)         | 295 x 374 x 200 mm                    |
| Dimensions hors tout (LxPxH)            | 332 x 535 x 420 mm                    |
| Poids                                   | 11 kg                                 |
| Alimentation secteur                    | 115 V; 60 Hz                          |
| Prise secteur                           | Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P) |

### Accessoires de série

- 1 pince de serrage
- Réducteur du débit

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

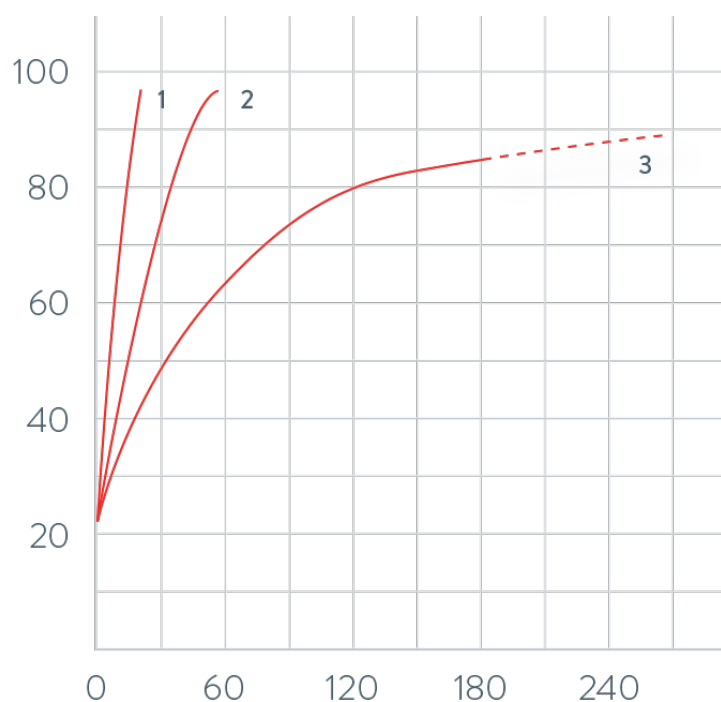
LAUDA Alpha A 24

Thermostat 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000633

### COURBES DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE Liquide caloporteur : eau, bain fermé

Température du bain °C



- 1 A 6
- 2 A 12
- 3 A 24

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

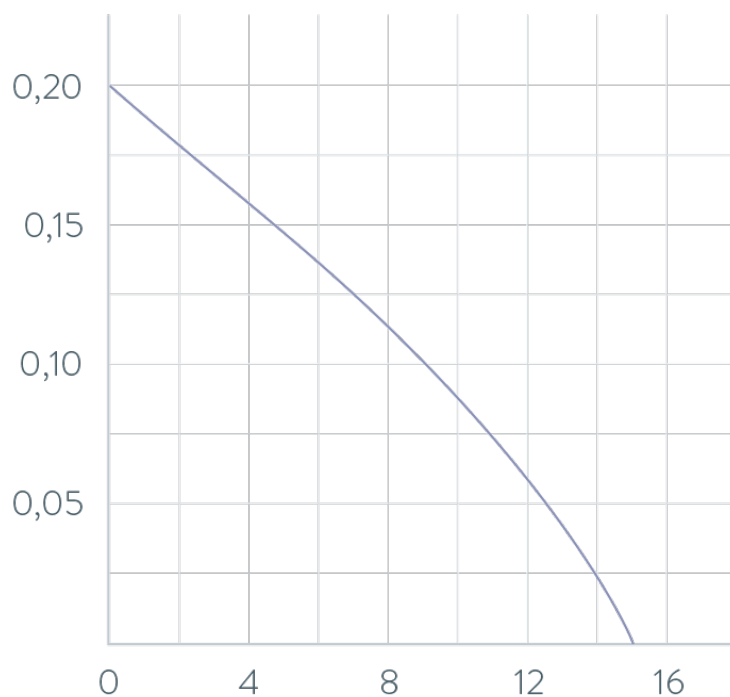
LAUDA Alpha A 24

Thermostat 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L000633

### 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