# Fechnische Änderungen vorbehalten



### **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Alpha A 12

Wärmethermostat 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000620

#### Leistungsmerkmale

- · Badthermostat mit einfachster Handhabung
- 1-zeiliges LED-Display für Anzeige von Ist- oder Sollwert
- · Benutzerfreundliche Menüführung und einfachste 3-Tastenbedienung
- · Vollelektronischer stetiger Regler
- Unterniveau- und Übertemperaturschutz für den Betrieb mit nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Alarmmeldung akustisch und visuell
- · Umwälzpumpe mit Durchflussreduzierung
- · Badgefäß aus tiefgezogenem Edelstahl
- Elektrischer Anschluss für Durchlaufkühler DLK (Ein/Aus/Automatik)
- · Optional Kühlschlange und Pumpenumwälzset



Stand: 2023-03-31



Arbeitstemperatur min.

25 °C



Arbeitstemperatur max.

100 °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



## **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-03-31

LAUDA Alpha A 12

Wärmethermostat 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000620

#### Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
Badvolumen min. / max.
Badgröße (BxTxH)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Netzversorgung
Netzstecker

25 100 °C
5 40 °C
0,05 ± K
1,5 kW
1,5 kW
7 A
0,2 bar
15 L/min
8,0 / 12,0 L
235 x 161 x 200 mm
270 x 332 x 420 mm
8 kg
220 V; 60 Hz / 230 V; 50 Hz
Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

#### Serienmäßiges Zubehör

- 1 Schraubklemme
- · Durchflussreduzierung

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



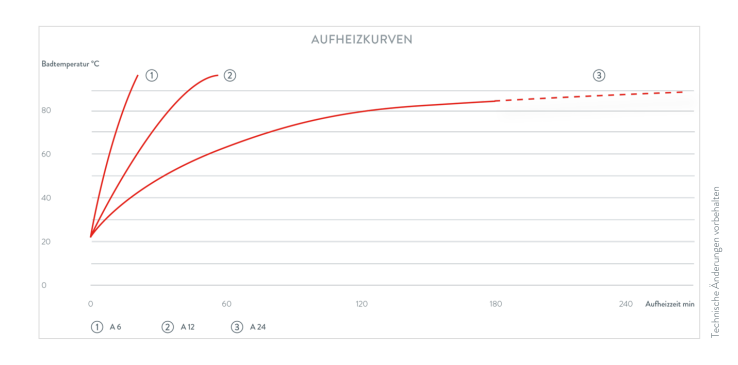
# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-03-31

LAUDA Alpha A 12

Wärmethermostat 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000620



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



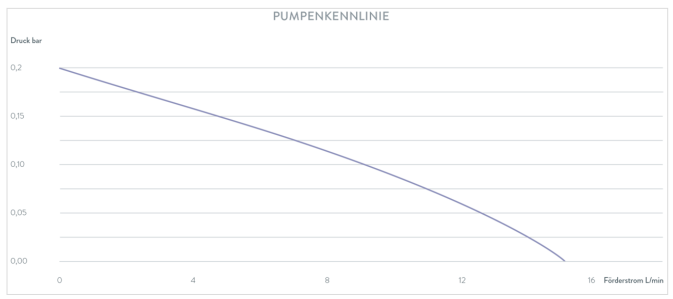
# **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2023-03-31

LAUDA Alpha A 12

Wärmethermostat 220 V; 60 Hz + 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L000620



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