

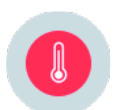
## PRODUKTDATENBLATT

### Alpha A 6

Die Wärmethermostate A 6, A 12 und A 24 arbeiten im Temperaturbereich zwischen 25 und 100 °C. Wie auch für den Einhängethermostaten sind Kühlturbine und Pumpenumwälzset sowie ein Badabdeckungsset als Zubehör erhältlich.



Arbeitstemperatur min.  
25 °C



Arbeitstemperatur max.  
100 °C

#### Technische Merkmale

Arbeitstemperatur min.

Arbeitstemperatur max.

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Temperaturkonstanz

Anwendung

Heizleistung

Leistungsaufnahme

Badvolumen min.

Badvolumen max.

Badöffnung Breite

Badöffnung Tiefe

Badtiefe

Nutztiefe

Abmessungen (BxTxH) in mm

#### Alpha A 6

25 °C

100 °C

5 °C

40 °C

0.05 ±K

Extern | Im Bad | Extern und im Bad

1.5 kW

1.5 kW

2.5 L

5.5 L

145 mm

161 mm

150 mm

130 mm

181x332x370

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen  
Postfach 1251 · 97912 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. 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

## PRODUKTDATENBLATT

### Alpha A 6

Technische Merkmale	Alpha A 6
Förderdruck max.	0.2 bar
Förderstrom max. (Druck)	15 L/min

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen  
Postfach 1251 · 97912 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. 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