

PRODUCT DATA SHEET

Alpha A 6

The heating thermostats A 6, A 12 and A 24 operate in the temperature range between 25 and 100 $^{\circ}$ C. As for the immersion thermostat, cooling coil and pump circulation set and a bath cover set are available as accessories.







Technical Attributes	Alpha A 6
Working temperature min.	25 °C
Working temperature max.	100 °C
Ambient temperature min.	5 °C
Ambient temperature max.	40 °C
Temperature stability	0.05 ±K
Application	external External and inside the bath Inside the bath
Heater power	1.5 kW
Power consumption	1.5 kW
Bath volume min.	2.5 L
Bath volume max.	5.5 L
Bath opening width	145 mm
Bath opening depth	161 mm
Bath depth	150 mm
usable depth	130 mm
Dimensions (WxDxH) in mm	181x332x370

LAUDA DR. R. WOBSER 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 hattende Gesellschatterin: 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



PRODUCT DATA SHEET

Alpha A 6

Technical Attributes	Alpha A 6
Pump pressure max.	0.2 bar
Pump flow max. (pressure)	15 L/min

LAUDA DR. R. WOBSER 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 hattende 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