

PRODUKTDATENBLATT

Alpha A Einhängethermostat

Der Einhängethermostat A ist mit der im Lieferumfang enthaltenen Schraubklamme für beliebige Badgefäße mit bis zu 30 mm Wandstärke verwendbar. Mit dem als Zubehör erhältlichen Pumpenumwälzset und einer Kühlschlange kann der Einhängethermostat zu einem vollwertigen Temperiersystem erweitert werden.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
100 °C

Technische Merkmale

Arbeitstemperatur min.

Arbeitstemperatur max.

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Temperaturkonstanz

Anwendung

Heizleistung

Leistungsaufnahme

Abmessungen (BxTxH) in mm

Förderdruck max.

Förderstrom max. (Druck)

Alpha A Einhängethermostat

25 °C

100 °C

5 °C

40 °C

0.05 ±K

Extern | Im Bad | Extern und im Bad

1.5 kW

1.5 kW

125x150x300

0.2 bar

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