

PRODUKTDATENBLATT

Proline PB

LAUDA Brückenthermostate gibt es in zwei Ausführungen mit unterschiedlichen Pumpenmodellen und Eintauchtiefen. Die PB-Modelle haben eine Druck-Saug-Pumpe und erfordern eine Badtiefe von 200 mm, während die PBD-Modelle über eine leistungsstarke Druckpumpe (D) verfügen und Bäder ab 320 mm Tiefe temperieren. Zudem unterscheiden sich die beiden Modellreihen durch den auswählbaren Kontrollkopf: Master oder Command (C). Durch variabel ausziehbare Teleskopstäbe können sämtliche Modelle problemlos auf Bäder mit einer Breite von 310 mm bis zu 550 mm aufgesetzt werden.



Arbeitstemperatur min.
30 °C



Arbeitstemperatur max.
300 °C

Technische Merkmale	Proline PB
Arbeitstemperatur min.	30 °C
Arbeitstemperatur max.	300 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.01 ±K
Anwendung	Extern Im Bad Extern und im Bad
Heizleistung	3.5 kW
Leistungsaufnahme	3.6 kW
Abmessungen (BxTxH) in mm	-x185x520
Förderdruck max.	0.7 bar
Förderstrom max. (Druck)	25 L/min
Pumpenanschlussgewinde	M16 x 1

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