

PRODUKTDATENBLATT

POU 3300



Arbeitstemperatur min.
-20 °C



Arbeitstemperatur max.
90 °C

Technische Merkmale	POU 3300
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	90 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.1 ±K
Anwendung	Extern
Kälteleistung bei 20 °C	1.2 kW
Kälteleistung bei 0 °C	0.7 kW
Kälteleistung bei -20 °C	0.5 kW
Förderdruck max.	2.8 bar
Förderstrom max. (Druck)	24 L/min
Füllvolumen max.	1.25 L
Abmessungen (BxTxH) in mm	116x300x560
Pumpenanschlussgewinde	1/2"

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