

PRODUKTDATENBLATT

POU 3500



Arbeitstemperatur min.
-20 °C



Arbeitstemperatur max.
90 °C

| Technische Merkmale | POU 3500 |
|---------------------------|-------------|
| 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 | 2.5 kW |
| Kälteleistung bei 0 °C | 1.5 kW |
| Kälteleistung bei -20 °C | 0.5 kW |
| Förderdruck max. | 2.8 bar |
| Förderstrom max. (Druck) | 24 L/min |
| Füllvolumen max. | 2.5 L |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | 194x300x544 |
| 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