

PRODUKTDATENBLATT

Ecoline RE 312 J



Arbeitstemperatur min.
-30 °C



Arbeitstemperatur max.
200 °C

Technische Merkmale

Ecoline RE 312 J

Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	200 °C
Temperaturkonstanz	0.01 ±K
Heizleistung	2.25 kW
Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol	0.3 kW
Kälteleistung bei 0 °C gemessen mit Ethanol	0.23 kW
Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol	0.19 kW
Kälteleistung bei -20 °C gemessen mit Ethanol	0.13 kW
Leistungsaufnahme	2.3 kW
Schnittstelle(n)	RS-232/485, extern Pt100
Badvolumen max.	12 L
Badöffnung Durchmesser	150 mm
Badtiefe	200 mm
Nutztiefe	180 mm
Förderdruck max.	0.4 bar

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

PRODUKTDATENBLATT

Ecoline RE 312 J

Technische Merkmale

Förderstrom max. (Druck)

Abmessungen (BxTxH) in mm

Ecoline RE 312 J

17 L/min

250x400x602

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