

PRODUKTDATENBLATT



Puridest PD 12 R

LAUDA Puridest Destillierapparate stellen hochreines, gasarmes, keim- und pyrogenfreies Destillat zur Verdünnung von Reagenzien, Probenansätzen u.v.m. zur Verfügung. LAUDA Puridest veredeln jedes Rohwasser zu einem Destillat mit Leitwerten bis unterhalb von 1,6 µS.

Technische Merkmale	Puridest PD 12 R
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Destillationsart	Mono
Material	Edelstahl
Produktionsleistung	12 L/h
Leitwert bei 25 °C	2.3 µS/cm
Tankvolumen	24 L
Kühlwasserverbrauch	3.3 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	780x410x670
Gewicht	40.5 kg
Leistungsaufnahme	9.0 kW

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