

PRODUKTDATENBLATT

DLK 25

LAUDA Durchlaufkühler erweitern jeden beliebigen Wärmethermostaten mit Pumpenanschlüssen zum vollwertigen Kältethermostaten und ermöglichen somit das Arbeiten unterhalb der Raumtemperatur. Durchlaufkühler ersetzen die kostenintensive, ökologisch nicht sinnvolle Kühlung mit Leitungswasser und arbeiten unabhängig von Schwankungen der Durchflussmenge und der Temperatur des Kühlwassers. So werden über den gesamten Zeitraum eine optimale Temperaturkonstanz und jederzeit reproduzierbare Temperaturbedingungen erreicht.



Arbeitstemperatur min.
-30 °C



Arbeitstemperatur max.
150 °C

Technische Merkmale	DLK 25
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	150 °C
Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol	0.33 kW
Kälteleistung bei 0 °C gemessen mit Ethanol	0.28 kW
Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol	0.25 kW
Kälteleistung bei -20 °C gemessen mit Ethanol	0.22 kW
Kälteleistung bei -30 °C gemessen mit Ethanol	0.2 kW
Leistungsaufnahme	0.5 kW
Abmessungen (BxTxH) in mm	290x540x330

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