

PRODUKTDATENBLATT

ETK 30

LAUDA Eintauchkühler sorgen beim Einsatz von Wärmethermostaten, Wasserbädern und Kühlfallen schnell für eine Erweiterung des Temperaturbereichs nach unten. Durch die flexible Schlauchverbindung können sie überall problemlos eingesetzt werden, mit absoluter Dauerbetriebssicherheit. Und was Leistung, Gehäusegröße und Preis angeht, sind sie optimal abgestimmt, der ETK 50 sogar mit Temperaturregelung.



Arbeitstemperatur min.
-30 °C



Arbeitstemperatur max.
20 °C

Technische Merkmale	ETK 30
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	20 °C
Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol	0.15 kW
Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol	0.13 kW
Kälteleistung bei -30 °C gemessen mit Ethanol	0.04 kW
Kälteleistung bei -40 °C gemessen mit Ethanol	0.01 kW
Leistungsaufnahme	0.2 kW
Abmessungen (BxTxH) in mm	250x360x285

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