

PRODUKTDATENBLATT

Integral IN 130 T

Die neue Generation der Integral T Prozessthermostate für professionelle externe Temperierung von -30 bis 120 °C: Die neuen LAUDA Integral T Prozessthermostate sorgen für die effiziente Kontrolle externer Temperierprozesse im Temperaturbereich von -30 bis 150 °C. Die Geräte ermöglichen schnelle Temperaturwechsel durch angepasste Heiz- und Kälteleistungen mit kleinem internem Volumen. Durch das offene Hydrauliksystem entlüftet das Gerät schnell und ohne Funktionseinschränkungen. Damit ist es ideal für Temperierprozesse mit häufigem Verbraucher- oder Prüflingswechsel. Klassische Anwendungsgebiete sind dabei Reaktionskontrollen oder Klimasimulationen. Eine zuverlässige, leistungsstarke Eintauchpumpe sowie der interne Bypass zur Druckbegrenzung gehören zur Standardausstattung des Integral T.



Arbeitstemperatur min.
-30 °C



Arbeitstemperatur max.
120 °C

| Technische Merkmale | Integral IN 130 T |
|---|-------------------|
| Arbeitstemperatur min. | -30 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 120 °C |
| Umgebungstemperatur min. | 5 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 40 °C |
| Temperaturkonstanz | 0.05 ±K |
| Anwendung | Extern |
| Füllvolumen min. | 3.6 L |
| Füllvolumen max. | 8.7 L |
| Heizleistung | 2.5 kW |
| Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol | 1.4 kW |
| Kälteleistung bei 10 °C gemessen mit Ethanol | 1.35 kW |
| Kälteleistung bei 0 °C gemessen mit Ethanol | 1.2 kW |
| Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol | 0.8 kW |
| Kälteleistung bei -20 °C gemessen mit Ethanol | 0.4 kW |
| Kälteleistung bei -30 °C gemessen mit Ethanol | 0.1 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

PRODUKTDATENBLATT

Integral IN 130 T

| Technische Merkmale | Integral IN 130 T |
|---------------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme | 3.7 kW |
| Schnittstelle(n) | Ethernet, USB |
| Schlauchgröße | 3/4" |
| Pumpenanschlussgewinde | G 3/4 |
| Förderdruck max. | 3.5 bar |
| Förderstrom max. (Druck) | 40 L/min |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | 430x550x760 |

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