

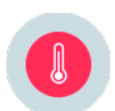
PRODUKTDATENBLATT

Microcool MC 1200 W

Das leistungsstärkste Gerät mit 1200 Watt ist auch in wassergekühlter Ausführung als MC 1200 W verfügbar.



Arbeitstemperatur min.
-10 °C



Arbeitstemperatur max.
40 °C

Technische Merkmale

Microcool MC 1200 W

Arbeitstemperatur min.	-10 °C
Arbeitstemperatur max.	40 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.5 ±K
Füllvolumen min.	7 L
Füllvolumen max.	14 L
Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol	1.20 kW
Kälteleistung bei 10 °C gemessen mit Ethanol	1.05 kW
Kälteleistung bei 0 °C gemessen mit Ethanol	0.75 kW
Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol	0.40 kW
Leistungsaufnahme	1.15 kW
Schnittstelle(n)	RS-232
Schalldruckpegel	59 dB(A)
Anzeigeauflösung	0.1 °C

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

Microcool MC 1200 W

Technische Merkmale	Microcool MC 1200 W
Förderdruck max.	1.3 bar
Förderstrom max. (Druck)	35 L/min
Pumpenanschlussgewinde	G 3/4 (Ø 15)
Abmessungen (BxTxH) in mm	450x550x650

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