

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Microcool MC 1200

Umlaufkühler 230 V; 50 Hz

Best. - Nr.: 1 001049

Leistungsmerkmale

- Umlaufkühler
- · 1-zeiliges LED-Display für Anzeige von Ist- oder Sollwert
- · Benutzerfreundliche Menüführung und einfachste 3-Tastenbedienung
- · Vollelektronischer stetiger Regler
- · Wicklungstemperaturüberwachung der Pumpe, beleuchtete Füllstandsanzeige und Unterniveaualarm
- · Blockpumpe mit Magnetkopplung
- RS 232-Schnittstelle
- · Auto-Start-Timer und Auto-Shut-Down Funktion
- · Einfüllöffnung oben, Entleerungsanschluss an der Rückseite
- · Einstellbarer Bypass zur Druckbegrenzung
- · Kälteleistungsanpassung über Magnetventilsteuerung inklusive Kompressorautomatik
- · Verflüssigerkühlung Luft
- Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser, Wasser/Glykol)



Arbeitstemperatur max.

40 °C



Arbeitstemperatur min.

-10 °C



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2023-03-31

Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2023-03-31



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Microcool MC 1200

Umlaufkühler 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001049

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

| Umgebungstemperaturbereich |
|--------------------------------|
| Temperaturkonstanz |
| Pumpe Druck max. |
| Pumpe Förderstrom max. (Druck) |
| Füllvolumen min. |
| Füllvolumen max. |
| Abmessungen (BxTxH) |
| Gewicht |
| Schalldruckpegel |
| Nettogewicht |
| Leistungsaufnahme max. |
| Stromaufnahme |
| Kältemittel Stufe 1 |
| Netzversorgung |
| Netzstecker |
| |

| -10 40 °C | |
|---|--|
| 540°C | |
| 0,5 ± K | |
| 1,3 bar | |
| 35 L/min | |
| 7 L | |
| 14 L | |
| 450 x 550 x 650 mm | |
| 63 kg | |
| 59 dB(A) | |
| 63 kg | |
| 1,15 kW | |
| 6,5 A | |
| R-134a (GWP 1430); 0,575 kg; 0,8 t CO2-eq | |
| 230 V; 50 Hz | |
| Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) | |
| | |

| Temperatur | Temperiermedium | Kälteleistung 50 Hz |
|------------|-----------------|---------------------|
| 20 °C | Ethanol | 1,2 kW |
| 10 °C | Ethanol | 1,05 kW |
| 0 °C | Ethanol | 0,75 kW |
| -10 °C | Ethanol | 0,4 kW |

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer:

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

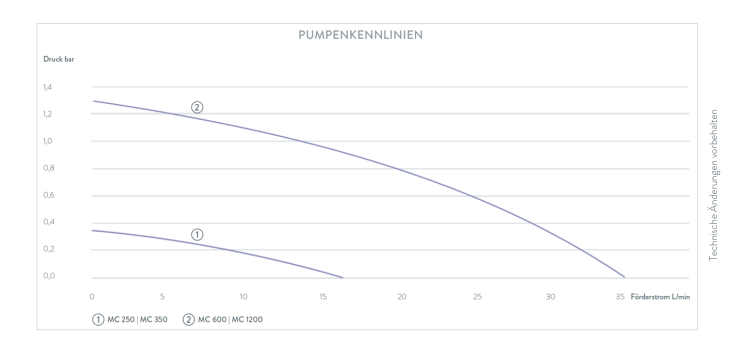
Stand: 2023-03-31

LAUDA Microcool MC 1200 Umlaufkühler 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001049

Serienmäßiges Zubehör

• 2 Schlaucholiven 3/4" mit 2 Überwurfmutter G3/4 für Pumpenanschluss



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0.F+49(0)9343503-222 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker