

# Minichiller 1000w OLÉ



Umwälzkühler mit wassergekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe. Verdampfer (Kühler), Behälter und Gehäuse aus Edelstahl. Druck- Saugpumpe aus Kunststoff. Digitale Temperaturregelung und digitale Temperaturanzeige. Füllstandsanzeige über Schauglas.

## OLÉ-Regler:

Der Regler verbindet moderne Technik mit einfacher Bedienung. Modelle mit OLÉ-Regler eignen sich für Routineaufgaben in Forschung und Industrie und überzeugen mit einer praxisorientierten Basisausstattung:

- \* Großes, helles OLED-Display
- \* Einfache Bedienung mit Menüführung
- \* Gleichzeitige Anzeige von Soll- und Istwert, Tmin, Tmax
- \* USB (Device) und RS232 Schnittstelle
- \* Autostart-Funktion bei Netzausfall

Optional: Pt100-Messfühleranschluss #10519 zur Anzeige (nicht Regelung) z.B. der Prozesstemperatur (nur werkseitig erhältlich, gegen Aufpreis).

4 Jahre Garantie - Registrierung erforderlich.

Umschalter für Flüsterbetrieb:

reduzierter Schalldruckpegel: 51 dB(A): + /- 4 dB(A)

Pumpendaten bei Flüsterbetrieb:

Förderleistung: 14 I/min Förderdruck: 0,2 bar Förderleistung (Saug): 11 I/min Förderdruck (Saug): 0,18 bar

## **Technische Daten nach DIN 12876**

Temperaturbereich -20...40 (80)\*\*\* °C
Temperatureinstellung / Anzeige digital

Temperatureinstellung / Anzeige digital
Temperaturfühler intern Pt100
Auflösung der Anzeige 0,1 K

Schnittstelle digital USB (Device), RS232

Schnittstelle

Temperaturkonstanz bei -10°C 0,5 K
Alarmmeldung 0,5 K
optisch, akustisch

Sicherheitsklasse I / NFL
Kälteleistung
bei 15°C 1 kW

Kältemaschine wassergekühlt, natürliches

Kältemittel (ASHRAE, GHS)

Kältemittel (ASHRAE, GHS)

R-290 (A3, H220)

Global Warming Potential (GWP)

Kältemittelmenge

CO2-Äquivalent

0,02

0,05 kg

0,0 t

Umwälzpumpe Druck- und Saugpumpe

max. Förderleistung24 l/minmax. Förderdruck0,7 barmax. Förderleistung (Saug)18 l/minmax. Förderdruck (Saug)0,4 barPumpenanschlussM16x1 AG

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 15°C39 l/hVerbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 0°C36 l/hVerbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf -10°C30 l/hVerbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf -20°C24 l/hKühlwasseranschlussG1/2 AG

min. Kühlwasserdifferenzdruck 3 bar max. Kühlwasserdruck 6 bar min. Füllvolumen 2,8 l



Bestell-Nr.: 3080.0003.98

#### Technische Daten nach DIN 12876

gültig ab Ser. Nr.:	553439	1.0/24
max. Umgebungstemperatur	40 °C	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
Druckgerätekategorie Schutzart	Art. 4.3 DGRL IP20	
max. Absicherung	16A	
min. Absicherung	10A	
max. Stromaufnahme	4 A	
Netzanschluss	208-240V 1~/2~ 50/60Hz	
Gewicht, netto	37 kg	
Abmessungen BxTxH **	280x490x424 mm	
Expansionsgefäß	2,2	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Schlaucholive NW12 #6087, Überwurfmuttern M16x1 #6089, Blindstopfen #6088, Deckel Expansionsgefäß #25178, Schlauchverschraubung für Kühlwasser G1/2 AG

## Optionales Zubehör:

Entleerungsventil #6839, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C, Kühlwassereintritt 15°C und 3 bar Differenzdruck zwischen Kühlwassereintritt und -austritt. Das Temperiergerät ist bis zu einer Kühlwassereintrittstemperatur von 20°C ausgelegt. Beim Anstieg der Kühlwassertemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung, sowie ein erhöhter Kühlwasserverbrauch möglich.

Kühlwasserkreislauf aus Cu, 1.4401, MS, PA, PPE, PTFE und EPDM. Passendes Kühlwasser verwenden.

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen:

Spannung + / - 5 % bei gleichzeitiger Frequenztoleranz von + / - 2 %

-5% Spannung und + 2 % Frequenz > nicht zulässig! -5% Spannung und - 2 % Frequenz > zulässig Beispiel:

# Hinweise zu EMV:

Klassifizierung (Störaussendungen) nach EN55011: Klasse A, Gruppe 1.

Spezialfall Aceton und Polyglycol: Die Kunststoffpumpe ist nicht beständig gegen Aceton und Polyglycole je nach Hersteller. Bitte Wasser mit Glysantin oder Ethylenglycol als Frostschutz mischen. Ein beständiger Kunststoff ist gegen Aufpreis lieferbar.

## Auslieferungszustand Netzkabel:

- 1. Ein- /Zweiphasige Geräte (100V bis 240V) --> mit Netzkabel und länderspezifischem Stecker (bitte bei Bestellung angeben)
- 2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A --> mit Kabel ohne Stecker
- 3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A --> ohne Kabel ohne Stecker

Dieses Temperiergerät entspricht der US-SNAP und allen zutreffenden EU-Rechtsvorschriften. Die US-SNAP Endanwendung für dieses Temperiergerät ist die industrielle Prozesskühlung. Eine Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle ist auf Anfrage möglich.

- \*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com
- \*\*\* Zulässige Rücklauftemperatur 80 ° C