

# Minichiller 300-H OLÉ



Umwälzkühler mit luftgekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe. Verdampfer (Kühler), Behälter und Gehäuse aus Edelstahl. Druck- Saugpumpe aus Kunststoff. Digitale Temperaturregelung und digitale Temperaturanzeige. Füllstandsanzeige über Schauglas. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

## 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.

### **Technische Daten nach DIN 12876**

Temperaturbereich -20...100 °C Temperatureinstellung / Anzeige digital Temperaturfühler intern Pt100 Auflösung der Anzeige 0.1 K Schnittstelle digital

Temperaturkonstanz bei -10°C

Alarmmeldung Sicherheitsklasse Heizleistung Kälteleistung bei 15°C bei 0°C bei -10°C bei -20°C Kältemaschine

Kältemittel (ASHRAE, GHS) Global Warming Potential (GWP)

Kältemittelmenge CO2-Äquivalent Umwälzpumpe max. Förderleistung max. Förderdruck

max. Förderleistung (Saug) max. Förderdruck (Saug) Pumpenanschluss min. Füllvolumen Expansionsgefäß Abmessungen BxTxH \*\*

Gewicht, netto

Schalldruckpegel +/- 4 dB(A)

Netzanschluss max. Stromaufnahme

Absicherung

Druckgerätekategorie

Schutzart min. Umgebungstemperatur max. Umgebungstemperatur

USB (Device), RS232

Schnittstelle

0.2 K

optisch, akustisch

III / FL 1 kW

0,3 kW 0,2 kW 0,14 kW 0.07 kW

luftgekühlt, natürliches Kältemittel

R-290 (A3, H220) 0,02 0,041 kg

0.0 t

Druck- und Saugpumpe

14 l/min 0,25 bar 10.5 l/min 0.17 bar M16x1 AG

1,4 I 2,6 I

225x360x380 mm

25 kg 51 dB(A)

110-120V 1~ 60Hz

13 A 16 A

Art. 4.3 DGRL

IP20 5°C 40 °C



Bestell-Nr.: 3006.0095.98

gültig ab Ser. Nr.: 404260 1.1/20 im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Schlaucholive NW12 #6087, Überwurfmuttern M16x1 #6089, Blindstopfen, Deckel Expansionsgefäß #25178,

#### Optionales Zubehör:

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C. Beim Anstieg der Umgebungstemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung möglich.

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

Spannung + / - 5 % bei gleichzeitiger Frequenztoleranz von + / - 2 % Beispiel: -5% Spannung und + 2 % Frequenz > nicht zulässig! -5% Spannung und - 2 % Frequenz > zulässig

## 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