

## **Unichiller P007 OLÉ**

Umwälzkühler mit luftgekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe. Verdampfer (Kühler), Behälter und Gehäuse aus Edelstahl. Pumpe aus Kunststoff. Temperaturregelung und Temperaturanzeige digital. Einstellbarer Bypass, Füllstandsanzeige über Schauglas und digitale Druckanzeige.

Unichiller "P"-Modelle: Umwälzpumpen mit hohem Förderdruck für Anwendungen mit großem Druckabfall.

## 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 Temperatureinstellung / Anzeige Temperaturfühler intern Auflösung der Anzeige

Schnittstelle digital

Temperaturkonstanz bei -10°C

Alarmmeldung Sicherheitsklasse 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 bei 0.5 bar bei 1,0 bar bei 1.5 bar bei 2,0 bar max. Förderleistung

max. Förderdruck Pumpenanschluss min. Füllvolumen Expansionsgefäß Abmessungen BxTxH \*\*

Gewicht, netto

Schalldruckpegel +/- 4 dB(A)

Netzanschluss max. Stromaufnahme min. Absicherung max. Absicherung Druckgerätekategorie

Schutzart min. Umgebungstemperatur max. Umgebungstemperatur -20...40 °C digital Pt100

0.1 K

USB (Device), RS232

Schnittstelle

0,5 K

optisch, akustisch

I / NFL

0,7 kW 0,55 kW 0,4 kW 0,2 kW

luftgekühlt, FCKW- und

H-FCKW-frei R-449A (A1, H280) 1397

0.3 kg0.4 t В 21 I/min 17 I/min 11 l/min 6 l/min 25 I/min 2,5 bar G3/4 AG 3,81

350x496x622 mm

59 kg 58 dB(A)

1,71

208-240V 1~/2~ 50/60Hz

6.5 A 10A 16A

Art. 4.3 DGRL

IP20 5°C 40 °C



Bestell-Nr.: 3012.0161.98

gültig ab Ser. Nr.: 458249 1.3/21

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

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Deckel Expansionsgefäß #25178, Schlauchverschraubung für G3/4 AG,

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