

Unichiller 022w-H OLÉ

Umwälzkühler mit wassergekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe. Verdampfer (Kühler), Behälter und Gehäuse aus Edelstahl. Pumpe aus Kunststoff. Temperaturregelung und Temperaturanzeige digital. Füllstandsanzeige über Schauglas. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

NEU: OLÉ-Regler:

OLÉ 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 Heizleistung bei 240V Heizleistung bei 230V Heizleistung bei 220V

Kälteleistung bei 15°C bei 0°C bei -10°C Kältemaschine

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

Umwälzpumpe bei 0,5 bar max. Förderleistung max. Förderdruck Pumpenanschluss

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 0°C Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf -10°C Kühlwasseranschluss min. Kühlwasserdifferenzdruck max. Kühlwasserdruck

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 15°C

Abmessungen BxTxH **

min. Füllvolumen

Expansionsgefäß

Gewicht, netto Schalldruckpegel +/- 4 dB(A)

Netzanschluss

Schutzart

min. Umgebungstemperatur max. Umgebungstemperatur -10...100 °C

digital Pt100 0,1 K

USB (Device), RS232

Schnittstelle

0,2 K

optisch, akustisch

III / FL 2,1 kW 2 kW 1,8 kW

2.2 kW 1.6 kW 1 kW

wassergekühlt, FCKW- u.

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

1397 Tauchpumpe 21 l/min 29 I/min 1 bar G3/4 AG 95 l/h 96 l/h 77 l/h G1/2 AG 3 bar

6 bar 3.81 1,7 I

420x487x579 mm

95 kg 60 dB(A)

220-240V 1~/2~ 50Hz

IP20 5°C 40 °C



Bestell-Nr.: 3010.0124.98

1.0/20 gültig ab Ser. Nr.:

Peter Huber Kältemaschinenbau SF D-77656 Offenburg Tel 0781/9603-0 Werner-von-Siemens-Str 1 Fax 0781/57211 www huber-online com

Technische Daten nach DIN 12876

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, Schlauchverschraubung Kühlwasser für 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 % 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

Peter Huber Kältemaschinenbau SE Werner-von-Siemens-Str. 1 D-77656 Offenburg Tel 0781/9603-0 Fax 0781/57211 www.huber-online.com