

# **Unichiller 100w-H**

Umwälzkühler mit wassergekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe (aus Edelstahl). Gehäuse, atmosphärisch offenes Expansionsgefäß und kupfergelöteter Verdampfer (Kühler) aus Edelstahl. Mit digitaler Niveauanzeige. Für extern geschlossenen Betrieb. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

#### Pilot ONE:

Mit zukunftsweisender Regeltechnik und modernsten Bedienfunktionen bringt die neue Reglergeneration Pilot ONE zahlreiche Vorteile für die Praxis. Zur umfangreichen Ausstattungsliste zählen ein brillanter 5,7" TFT-Touchscreen, Anschlüsse für USB und Netzwerk, ein integriertes Technik-Glossar sowie die Unterstützung von insgesamt 13 Sprachen (EN, DE, FR, IT, ES, RU, CN, PT, JP, CZ, PL, KO, TR). Um Ihnen die tägliche Arbeit zu erleichtern, verfügt der Pilot ONE über eine komfortable Bedienerführung mit einprägsamen Icons und farblich sortierten Menükategorien. Dank Favoritenmenü und One-Click-Bedienerführung sind alle wichtigen Informationen immer nur wenige Tastendrücke entfernt. Integrierte Softwareassistenten unterstützen Sie zudem bei der Einrichtung und sorgen für korrekte Geräteeinstellungen. Der USB-Anschluss erlaubt eine Verbindung des Temperiergerätes mit einem PC oder Notebook. In Kombination mit der Spy-Software sind Anforderungen wie Fernsteuerung oder Datenübertragung damit einfach und kostengünstig realisierbar. Dank Ethernet-Anschluss ist auch eine Einbindung in Netzwerke problemlos möglich.

Der Funktionsumfang kann jederzeit und sehr einfach per E-grade über einen optionalen Aktivierungscode erweitert werden:

E-grade "Exclusive": TAC (True Adaptive Control) - selbstoptimierender Intern- und Kaskadenregler, Temperiermodus wählbar (Intern/Prozess), Programmgeber mit 3 Programmen (max. 15 Schritte), Rampenfunktion (linear), 5-Punkt-Kalibrierung, skalierbare Grafikanzeige, Favoritenmenü, Anzeigenauflösung 0,01 K, Bildschirmhintergrund einstellbar.

E-grade "Professional": Programmgeber mit 10 Programmen (max. 100 Schritte), Rampenfunktion für Temperaturverläufe (linear und nicht-linear), 2. Sollwert, Usermenüs (Administrator-Level), Kalenderstart.

-20...100 °C

Pt100 Pt100

5,7" - Farb Touchscreen

4 Jahre Garantie - Registrierung erforderlich.

#### Technische Daten nach DIN 12876

Förderleistung bei 2,0 bar

Förderleistung bei 2,5 bar

Förderleistung bei 3,0 bar

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 20°C

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 0°C

Verbrauch b. Wasser 15°C. Vorlauf -10°C

Pumpenanschluss

Kühlwasseranschluss

**Temperaturbereich** Temperatureinstellung / Anzeige Temperaturfühler intern Anschluss externer Fühler Temperaturkonstanz bei -10°C Schnittstelle digital Sicherheitsklasse Heizleistung Kälteleistung bei Umgebungstemperatur +20°C bei 100°C bei 20°C bei 0°C bei -10°C bei -20°C Kältemaschine Kältemittel (ASHRAE, GHS) Global Warming Potential (GWP) Kältemittelmenge Umwälzpumpe max. Förderleistung max. Förderdruck Förderleistung bei 0,3 bar Förderleistung bei 0,5 bar Förderleistung bei 1,0 bar Förderleistung bei 1,5 bar

0,2 K Ethernet, USB (Host u. Device), RS232 III / FL 2 kW 10 kW 10 kW 9,7 kW 6,7 kW 4,6 kW wassergekühlt, FCKW- u. H-FCKW-frei R-449A (A1, H280) 1397 1 kg E1 56 I/min 3.8 bar 53 l/min 51 I/min 46 I/min 40 I/min 34 l/min 27 I/min 18 l/min G1 1/4 AG G1/2 AG 348 l/h 330 l/h 270 l/h



Bestell-Nr.: 3059.0014.01

### Technische Daten nach DIN 12876

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf -20°C 240 l/h min. Kühlwasserdifferenzdruck 0.5 bar max. Kühlwasserdruck 6 bar min. Füllvolumen 18 I Expansionsvolumen 48 I Abmessungen BxTxH \*\*

740x1160x1050 mm

Schalldruckpegel +/- 4 dB(A) 58 dB(A) Netzanschluss Drehstrom 460V 3~ 60Hz Druckgerätekategorie Art. 4.3 DGRL Schutzart IP20

min. Umgebungstemperatur 5°C max. Umgebungstemperatur 40 °C

1.0/20 gültig ab Ser. Nr.:

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

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

mini-USB Kabel #54949, Schlauchverschraubung für G1 1/4 AG, Schlauchverschraubung Kühlwasser für G1/2 AG, Deckel Expansionsgefäß

### Optionales Zubehör:

Com.G@te, POKO/ECS interface, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C, Kühlwassereintritt 15°C und 0,5 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.

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