

# Unichiller 800Tw-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 ONF:

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.

4 Jahre Garantie - Registrierung erforderlich.

### Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich
Temperatureinstellung / Anzeige
Temperaturfühler intern
Anschluss externer Fühler
Temperaturkonstanz bei -10°C
Schnittstelle digital

Sicherheitsklasse Heizleistung Kälteleistung bei 40°C bei 15°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 1,0 bar
Förderleistung bei 2,0 bar
Förderleistung bei 3,0 bar
Förderleistung bei 4,0 bar
Pumpenanschluss

Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 15°C min. Kühlwasserdifferenzdruck max. Kühlwasserdruck

min. Füllvolumen
Expansionsvolumen
Abmessungen BxTxH \*\*

Kühlwasseranschluss

-20...100 °C 5,7" - Farb Touchscreen

Pt100 Pt100 0,2 K

Ethernet, USB (Host u. Device), RS232

III / FL 2 kW

80 kW 80 kW 60 kW 40 kW 20 kW

wassergekühlt, FCKW- u.

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

1397 5 kg D3 196 l/min 5 bar 175 l/min 150 l/min 122 l/min 74 l/min G1 1/4 AG G1 1/4 AG 3480 l/h 2,5 bar

12,7 l 7 l 1000x1600x1620 mm Unichiller

Bestell-Nr.: 3076.0004.01

6 bar

### Technische Daten nach DIN 12876

gültig ab Ser. Nr.:	433261	1.0/21
max. Umgebungstemperatur	40 °C	
Absicherung Drehstrom Druckgerätekategorie Schutzart min. Umgebungstemperatur	3x63A I IP20 5 °C	
max. Stromaufnahme Drehstrom	50 A	
Netzanschluss Drehstrom	400V 3~ 50Hz	
Gewicht, netto	851 kg	

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, Deckel Expansionsgefäß, Schlauchverschraubung für G1 1/4 AG, Schlauchverschraubung Kühlwasser für G1 1/4 AG

# Optionales Zubehör:

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C, Kühlwassereintritt 15°C und 2,5 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 % 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.

Achtung: Ableitstrom > 3,5mA

# 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.

 ${}^{**}\ {\it Platzbedarf\ Einbauraum\ beachten}.\ {\it Siehe\ Aufstellbedingungen\ unter\ www.huber-online.com}$ 

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