huber

Unichiller 350T



Umwälzkühler mit luftgekühlter Kältemaschine und Umwälzpumpe (aus Edelstahl). Gehäuse, atmosphärisch offenes Expansionsgefäß und kupfergelöteter Verdampfer (Kühler) aus Edelstahl. Mit digitaler Niveauanzeige. Für extern geschlossenen Betrieb.

Pilot ONE:

Mit zukunftsweisender Regeltechnik und modernsten Bedienfunktionen bringt die 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, ZH, PT, JA, CS, 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.

Die unten angegebenen Abmessungen sind ungefähre Angaben und können sich noch ändern.

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturfühler intern Pt100 Anschluss externer Fühler Pt100	Bestell-Nr.: 3021.0024.01 T, USB (Host u. RS232
Temperaturfühler intern Anschluss externer Fühler Schnittstelle digital Ethernet Device), Temperaturkonstanz bei -10°C Sicherheitsklasse I/NFL Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C Pt100 Pt100 II/NFL Sthernet Device), 35 kW bei 0°C	, USB (Host u.
Anschluss externer Fühler Schnittstelle digital Temperaturkonstanz bei -10°C Sicherheitsklasse I / NFL Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C Pt100 Ethernet Device), 7,5 K 1 / NFL 35 kW 23 kW	
Schnittstelle digital Ethernet Device), Temperaturkonstanz bei -10°C 0,5 K Sicherheitsklasse I / NFL Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C 23 kW	
Device), Temperaturkonstanz bei -10°C 0,5 K Sicherheitsklasse I / NFL Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C 23 kW	
Sicherheitsklasse I / NFL Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C 23 kW	
Kälteleistung bei 15°C 35 kW bei 0°C 23 kW	
bei 15°C 35 kW bei 0°C 23 kW	
bei 0°C 23 kW	
bei -10°C 14 kW	
bei -20°C 8 kW	
Kältemaschine luftgekül	nlt, natürliches
Kältemit	
Kältemittel (ASHRAE, GHS) R-290 (A	A3, H220)
Global Warming Potential (GWP) 0,02	
UN-Nummer UN 3358	3
Umwälzpumpe: D3	
max. Förderleistung 210 l/mir	า
max. Förderdruck 4,7 bar	
Förderleistung bei 1,1 bar 202 l/mir	า
Förderleistung bei 1,5 bar 193 l/mir	า
Förderleistung bei 2,0 bar 179 l/mir	า
Förderleistung bei 2,5 bar 159 l/mir	1
Förderleistung bei 3,0 bar 140 l/mir	1
Förderleistung bei 3,5 bar 115 l/mir	1
Förderleistung bei 4,0 bar 77 l/min	
Förderleistung bei 4,5 bar 31 l/min	
Pumpenanschluss G1 1/4 A	AG
mind. Füllvolumen 14 I	
Expansionsvolumen 39 I	
Abmessungen BxTxH ** 941x239	

Technische Daten nach DIN 12876

Netzanschluss Drehstrom	400V 3~ 50Hz	
Schutzart	IP20	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
max. Umgebungstemperatur	40 °C	

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, Deckel Expansionsgefäß, Schlauchverschraubung 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. 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.

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