# huber

## **CC-308B**

Wärme Bad- und Umwälzthermostat mit Gehäuse, Bad und allen flüssigkeitsbenetzten Teilen aus Edelstahl. Mit Kühlschlange für Wasserkühlung (3/8"), Druck- und Saugpumpe aus hochwiderstandsfähigem Kunststoff. 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 mit Wasserkühlung mit Kühlgerät

Temperaturkonstanz bei 70°C Temperatureinstellung / Anzeige

Absolutgenauigkeit
Temperaturfühler intern
Anschluss externer Fühler

Schnittstelle digital

Sicherheitsklasse Heizleistung bei 115V Heizleistung bei 100V

Druckpumpe max. Förderleistung max. Förderdruck Saugpumpe

max. Förderleistung (Saug) max. Förderdruck (Saug)

Pumpenanschluss

max. zulässige kin. Viskosität

min. Füllvolumen Badvolumen

Badvolumen mit Verdrängereinsatz

Badöffnung BxT Badtiefe Arbeitshöhe Bad

Abmessungen BxTxH \*\*

Gewicht, netto Netzanschluss

max. Stromaufnahme

Absicherung

Druckgerätekategorie

Schutzart

min. Umgebungstemperatur

28...300 °C 20...300 °C

-20...300 °C

0,02 K

5,7" - Farb Touchscreen

kalibrierbar Pt100 Pt100

Ethernet, USB (Host u. Device), RS232

III / FL 1,5 kW 1 kW ja 25 l/min 0,7 bar ja 18.5 l/min

18,5 l/min 0,4 bar M16x1 AG 50 mm²/s

5,8 I 7,6 I 5.2 I

130x110 mm 155 mm 194 mm

242x404x392 mm

18 kg

100-115V 1~ 50/60Hz

14 A 15 A Art 4

Art. 4.3 DGRL

IP20 5 °C



Bestell-Nr.: 2006.0003.01

### Technische Daten nach DIN 12876

max. Umgebungstemperatur 40 °C

gültig ab Ser. Nr.: 1.2/20

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, Schlaucholive NW12, Blindstopfen, Überwurfmutter,

Optionales Zubehör:

Verbindungsschläuche, Entleerungsventil, Verdrängereinsatz, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen: Spannung + / - 10 % , sofern sich die Frequenztoleranz nicht gegenläufig bewegt. Beispiel: -10% Spannung und + 3 % Frequenz > nicht zulässig! -10% Spannung und -3 % 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
- \*\* 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