# CC-525w

Kälte-Wärme Bad- und Umwälzthermostat mit wassergekühlter Kältemaschine. Leistungsstarke, drehzahlgeregelte Druckund Saugpumpe, Edelstahlgehäuse, FCKW und H-FCKW frei. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

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.

3-2-2 Garantie - Registrierung erforderlich.

# Technische Daten nach DIN 12876

**Temperaturbereich** Temperaturkonstanz bei -10°C Temperatureinstellung / Anzeige Temperaturfühler intern Anschluss externer Fühler Sicherheitsklasse Heizleistung Kälteleistung bei 100°C bei 20°C bei 0°C bei -20°C bei -40°C

Kältemittel Druckpumpe max. Förderleistung max. Förderdruck Saugpumpe max. Förderleistung (Saug)

Kältemaschine

max. Förderdruck (Saug) Pumpenanschluss max. zulässige kin. Viskosität Kühlwasseranschluss

Verbrauch b. Wassertemp. 15°C, Vorlauf 0°C

min. Kühlwasserdifferenzdruck max. Kühlwasserdruck

Badvolumen mit Verdrängereinsatz

Badöffnung BxT / Badtiefe

Arbeitshöhe Bad

Abmessungen BxTxH \*\*

Gewicht, netto

Badvolumen

Netzanschluß Drehstrom

max. Stromaufnahme Drehstrom

-55...100 °C 0.02 K

5.7" - Farb Touchscreen

Pt100 Pt100

Klasse III / FL

3 kW

7 kW 7 kW 5 kW 3 kW 1.5 kW

wassergekühlt, FCKW- u.

H-FCKW-frei R452A

25 I/min 0.7 bar ja 18,5 l/min 0.4 bar M16x1 AG 50 mm<sup>2</sup>/s G1/2 AG 205 l/h

3 bar 6 bar 17 I 10 I

270 x 150 / 200 mm

903 mm

539x629x1102 mm

142 kg

400V 3~N 50Hz

13.5 A



Bestell-Nr.: 2023.0001.01

### Technische Daten nach DIN 12876

Absicherung Drehstrom	3x16 A
Schutzart	IP20
max. Umgebungstemperatur	40 °C
min. Umgebungstemperatur	5 °C

gültig ab Ser. Nr.: 1.2/19

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

Zubehör und Peripherie: mini-USB Kabel #54949\*, Baddeckel \*, Schlauchstutzen NW12\*, Blindstopfen\*, Überwurfmuttern M16x1\*, Schlauchverschraubung 3/8", Verbindungsschläuche, Panzerschläuche für Kühlwasser, Entleerungsventil, Verdrängereinsatz zur Reduzierung des Badvolumens, Kalibriereinsatz

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.

## Auslieferungszustand Netzkabel:

- 1. Einphasige Geräte (230V/115V) -> mit Kabel und Stecker
- 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 AG Werner-von-Siemens-Str. 1 D-77656 Offenburg Tel 0781/9603-0 Fax 0781/57211 www.huber-online.com

<sup>\*</sup> im Lieferumfang enthalten