

TC50E-F



Eintauchkühler mit luftgekühlter Kältemaschine. Elektronische Temperaturregelung und Digitalanzeige. Edelstahlgehäuse mit 2 Tragegriffen, flexible Edelstahlkühlsonde mit flexibler Kälteverbindungsleitung in spezieller Einrohrkonstruktion und Schutzschlauch mit glatter Oberfläche. Die Kältemaschine arbeitet kontinuierlich. Der Temperaturregler betätigt ein Magnetventil im Kältekreislauf. Der Temperaturfühler wird über Kabel und Stecker mit dem Gerät verbunden.

MPC-Regler:

Moderner und einfach zu bedienender Mikroprozessor-Regler mit großer Temperaturanzeige.

Der Funktionsumfang konzentriert sich auf das Wesentliche:

- * Großzügige Digital-Anzeige für Istwert und Sollwert
- * LED-Betriebsanzeige für Kühlung
- * Einfache Eingabe über 3 Tasten

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich
Temperaturkonstanz bei -10°C
Temperatureinstellung / Anzeige
Temperaturanzeige
Anschluss externer Fühler
Kälteleistung
bei 0°C
bei -20°C
bei -30°C
Sicherheitsklasse
Kältemaschine

Kältemittel (ASHRAE, GHS)
Global Warming Potential (GWP)
Kältemittelmenge
CO2-Äquivalent
Durchmesser Sonde
Länge Sonde
Länge flexible Leitung
Abmessungen BxTxH **
Gewicht, netto

Netzanschluss max. Stromaufnahme min. Absicherung max. Absicherung Druckgerätekategorie min. Umgebungstemper

min. Umgebungstemperatur max. Umgebungstemperatur

-50...50 °C 0,5 K digital digital Pt100 . 0.3 kW

0,3 kW 0,26 kW 0,2 kW I / NFL

luftgekühlt, natürliches

Kältemittel R-290 (A3, H220)

0,02 0,06 kg 0,0 t 13 mm 900 mm 1150 mm 260x330x415 mm

25 ka

110-120V 1~ 50/60Hz

7 A 10A 15A

Art. 4.3 DGRL

5 °C 40 °C



Bestell-Nr.: 3004.0008.99

gültig ab Ser. Nr.: 1.1/20

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

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Pt100 Fühler (Best.Nr. 6138)