Technische Standard Spezifikation



Gerätetyp: Chill Advanced C-25-L

Medium: Wasser

Kältemittel: R 513A (GWP=631)

Kältemittelkreisläufe: 1 Kreislauf
Kältemittelfüllmenge: ca. 4,5 kg
Versorgung: 380-415 V / 50 Hz

Heizleistung: Optional (siehe Auftragsbestätigung)

Funktionsausstattung

- Regel- und Steuereinheit Smart Controller Plus
- Soll- und Istwertanzeige, Alarmanzeige und viele weitere Merkmale
- Frequenzgeregelte Pumpe
- Durchfluss- und Druckmessung im Vorlauf
- Halbhermetischer Hubkolbenverdichter, leistungsgeregelt
- Frostschutzüberwachung
- Strömungsüberwachung
- Gitterabdeckung über Kondensator in Gerätefarbe
- Ölsumpfheizung
- Entleerungseinrichtung
- Niveauüberwachung durch Schwimmer-Magnetschalter
- Installierter Schmutzfänger in der Rücklaufleitung im Umlaufmedium
- Überströmventil zwischen Vor- und Rücklauf als Pumpenschutz, fest eingestellt
- Hoch- und Niederdruckbegrenzer gemäß DIN EN 378

Allgemeine Ausstattung

- Edelstahltank, Inhalt: 80 Liter, offenes System komplett isoliert
- Selbsttragendes Gehäuse mit Rollen, fahrbar

- 25,5 kW bezogen auf +10°C Vorlauftemperatur bei

Optional tiefere Temperaturen bis -5°C möglich

Umgebungstemperatur von +32°C
- Temperaturbereich Vorlauf: +5°C bis +30°C

- Pulverbeschichtet
- Anlage zur Innenaufstellung
- Schaltkasten IP 54

Kühlung Leistung

Kondensator

Ausführung

- luftgekühlt:
- Luftmenge: 8.000 m³/h
- Anzahl Ventilatoren: 2 Stück, drehzahlgeregelt
- max. Lufteintrittstemperatur: +30°C

Pumpe

	Standard	Leistungsstärkere Pumpe
Förderleistung (max.)	150 ltr/min	150 ltr/min
Förderdruck (max.)	4,0 bar	7,5 bar
Motorleistung	1,10 kW	2,20 kW

Abmessungen/Gewichte/Farben

Abmessung L/B/H: 1.450 mm x 750 mm x 1.680 mm (o. A.)

Leergewicht: ca. 480 kg

Farbe: Fronttür: RAL 7016 anthrazitgrau

Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau

Anschlüsse

Umlaufmedium DN 32 IG

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand: 11.04.2024; geändert durch B.Nebel -

Dieses Gerät ist konform mit den Europäischen Richtlinien. Andere Richtlinien und Normen sind nur erfüllt, wenn diese in der Auftragsbestätigung aufgeführt ist. Diese technische Spezifikation gibt die Standardausstattung wieder, vom Standard abweichende Kundenwünsche werden in Angeboten bzw. Auftragsbestätigungen ausgewiesen.



Technische Standard Spezifikation



Gerätetyp: Chill Advanced C-25-W

Medium: Wasser

Kältemittel: R 513A (GWP=631)

Kältemittelkreisläufe: 1 Kreislauf
Kältemittelfüllmenge: ca. 2,0 kg
Versorgung: 380-415 V / 50 Hz

Heizleistung: Optional (siehe Auftragsbestätigung)

Funktionsausstattung

- Regel- und Steuereinheit Smart Controller Plus
- Soll- und Istwertanzeige, Alarmanzeige und viele weitere Merkmale
- Frequenzgeregelte Pumpe
- Durchfluss- und Druckmessung im Vorlauf
- Halbhermetischer Hubkolbenverdichter, leistungsgeregelt
- Frostschutzüberwachung
- Strömungsüberwachung
- Ölsumpfheizung
- Entleerungseinrichtung
- Niveauüberwachung durch Schwimmer-Magnetschalter
- installierter Schmutzfänger in der Rücklaufleitung im Umlaufmedium
- installierter Schmutzfänger in der Rücklaufleitung im Kühlwassereintritt
- Überströmventil zwischen Vor- und Rücklauf als Pumpenschutz, fest eingestellt
- Hoch- und Niederdruckbegrenzer gemäß DIN EN 378

- 25,5 kW bezogen auf +10°C Vorlauftemperatur bei

- Temperaturbereich Vorlauf: +5°C bis +30°C

Optional tiefere Temperaturen bis -5°C möglich

Umgebungstemperatur von +32°C

Allgemeine Ausstattung

- Edelstahltank, Inhalt: 80 Liter, offenes System komplett isoliert
- Selbsttragendes Gehäuse mit Rollen, fahrbar
- Pulverbeschichtet
- Anlage zur Innenaufstellung
- Schaltkasten IP 54

Kühlung Leistung

Kondensator

Ausführung

- wassergekühlt:
- benötigte Wassermenge: 67 ltr/min
- max. Kühlwasser-Eintrittstemperatur: +25°C
- bauseitige Druckdifferenz Kühlwasserversorgung: min. 2,5 bar

Pumpe

 Standard
 Leistungsstärkere Pumpe

 Förderleistung (max.)
 150 ltr/min
 150 ltr/min

 Förderdruck (max.)
 4,0 bar
 7,5 bar

 Motorleistung
 1,10 kW
 2,20 kW

Abmessungen/Gewichte/Farben

Abmessung L/B/H: 1.450 mm x 750 mm x 1.550 mm (o. A.)

Leergewicht: ca. 480 kg

Farbe: Fronttür: RAL 7016 anthrazitgrau

Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau

Anschlüsse

Umlaufmedium DN 32 IG Kühlwasser DN 25 IG

Dieses Gerät ist konform mit den Europäischen Richtlinien. Andere Richtlinien und Normen sind nur erfüllt, wenn diese in der Auftragsbestätigung aufgeführt ist. Diese technische Spezifikation gibt die Standardausstattung wieder, vom Standard abweichende Kundenwünsche werden in Angeboten bzw. Auftragsbestätigungen ausgewiesen.



⁻ Technische Änderungen vorbehalten; Stand: 11.04.2024; geändert durch B.Nebel -