

Technische Standard Spezifikation



Chill Plus CH30L / CH30L-2C

Medium: Wasser bis +90°C

Kältemittel: R 513A
Kältemittelkreisläufe: 1 Kreislauf
Kältemittelfüllmenge: ca. 5,5 kg
Versorgung: 380-415 V / 50 Hz

Heizleistung: (siehe Auftragsbestätigung)
Heizleistung optional: 18 kW und 24 kW gegen Mehrpreis

Funktionsausstattung

- Regel- und Steuereinheit Smart Controller (optional auch Smart Controller plus gegen Mehrpreis)
- Soll- und Istwertanzeige, Alarmanzeige und viele weitere Merkmale
- Halbhermetischer Hubkolbenverdichter
- Heizungen über Edelstahl Rohrheizkörper aus Incolloy
- Gitterabdeckung über Kondensator in Gerätefarbe
- Ölumpfeheizung
- Entleerungseinrichtung
- korrosionsbeständige Bauteile (Edelstahl / Buntmetall)
- Niveauüberwachung durch Schwimmer-Magnetschalter
- installierter Schmutzfänger in der Rücklaufleitung im Umlaufmedium
- Heizungssteuerung über Solid-State-Relais (SSR)
- Hoch- und Niederdruckbegrenzer gemäß DIN EN 378
- Achtung: Druckerhöhung möglich durch installierte Vordruckpumpe (abhängig von der Konstruktion)



Allgemeine Ausstattung

- Edelstahltank, Inhalt: 120 Liter, offenes System komplett isoliert
- Selbsttragendes Gehäuse mit Rollen, fahrbar
- Pulverbeschichtet
- Anlage zur Innenaufstellung
- Schaltkasten IP 54

Kühlung

Leistung

- 31,0 kW bezogen auf +10°C Vorlauftemperatur bei Umgebungstemperatur von +30°C
- Temperaturbereich Vorlauf Standard: +10°C bis +90°C

Kondensator

Ausführung

- luftgekühlt:
- Luftmenge: 13.000 m³/h
- Anzahl Ventilatoren: 2 Stück
- max. Lufteintrittstemperatur: +30°C

Pumpe

	Standard
Förderleistung (max.)	240 ltr/min
Förderdruck (max.)	4,4 bar
Motorleistung	1,50 kW

Leistungsstärkere Pumpe

240 ltr/min
6,7 bar
2,20 kW

Abmessungen/Gewichte/Farben

Abmessung L/B/H:	2.015 mm x 850 mm x 1.920 mm (o. A.)
Leergewicht:	ca. 750 kg
Farbe:	Fronttür: RAL 7016 anthrazitgrau Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau

Anschlüsse

Umlaufmedium	DN 40
--------------	-------

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand: 15.04.2024; 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 sind. Diese technische Spezifikation gibt die Standardausstattung wieder, vom Standard abweichende Kundenwünsche werden in Angeboten bzw. Auftragsbestätigungen ausgewiesen.