

Technische Standard Spezifikation



Chill Plus CH3L / CH3L-2C

Medium: Wasser bis +90°C

Kältemittel:	R 513A
Kältemittelkreisläufe:	1 Kreislauf
Kältemittelfüllmenge:	ca. 1,6 kg
Versorgung:	380-415 V / 50 Hz

Heizleistung: siehe Auftragsbestätigung
Heizleistung optional: 3 kW

Funktionsausstattung

- Regel- und Steuereinheit Smart Controller (optional auch Smart Controller plus gegen Mehrpreis)
- Soll- und Istwertanzeige, Alarmanzeige und viele weitere Merkmale
- Vollhermetischer Hubkolbenverdichter
- Heizungen über Edelstahl Rohrheizkörper aus Incolloy
- Gitterabdeckung über Kondensator in Gerätefarbe
- Ölsumpfheizung
- 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



Allgemeine Ausstattung

- Edelstahltank, Inhalt: 30 Liter, offenes System komplett isoliert
- Selbsttragendes Gehäuse mit Rollen, fahrbar
- Pulverbeschichtet
- Anlage zur Innenaufstellung
- Schaltkasten IP 54

Kühlung

Leistung

- 3,0 kW bezogen auf +10°C Vorlauftemperatur bei Umgebungstemperatur von +30°C
- Temperaturbereich Vorlauf Standard: +10°C bis +90°C

Kondensator

Ausführung

- Luftgekühlt:
- Luftmenge: 2.000 m³/h
- Anzahl Ventilatoren: 1 Stück
- Max. Lufteintrittstemperatur: +42°C

Pumpe

	Standard
Förderleistung (max.)	65 ltr/min
Förderdruck (max.)	4,7 bar
Motorleistung	0,65 kW

Abmessungen/Gewichte/Farben

Abmessung L/B/H:	820 mm x 640 mm x 1.480 mm (o. A.) Standard
Leergewicht:	ca. 260 kg
Farbe:	Fronttür: RAL 7016 anthrazitgrau Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau

Anschlüsse

Umlaufmedium	G 3/4" IG (optional 1/2" IG)
--------------	------------------------------

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand: 06.08.2024; 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.