

Eintauchkühler mit luftgekühlter Kältemaschine. Edelstahlgehäuse mit 2 Tragegriffen, Edelstahlkühlsonde mit flexibler Kälteverbindungsleitung in spezieller Einrohrkonstruktion, Schutzschlauch mit glatter Oberfläche. Die Kältemaschine arbeitet kontinuierlich.

Spez:

- mit Sondervedampfer (nach Kundenvorgabe)
- ohne Sondenhalter

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich	-45...100 °C	
Kälteleistung	.	
bei 0°C	0,24 kW	Bestell-Nr.: 3003.0033.99
bei -20°C	0,18 kW	
bei -30°C	0,1 kW	
bei -40°C	0,05 kW	
Sicherheitsklasse	I / NFL	
Kältemaschine	luftgekühlt, natürliches Kältemittel	
Kältemittel (ASHRAE, GHS)	R290 (A3, H220)	
Kältemittelmenge	0,041 kg	
Gaswarnsensor	ohne	
Durchmesser Sonde	48 mm	
Länge Sonde	103 mm	
Länge flexible Leitung	1050 mm	
Abmessungen BxTxH **	190x295x360 mm	
Gewicht, netto	15 kg	
Netzanschluss	230V 1~ 50/60Hz	
max. Stromaufnahme	1,4 A	
min. Absicherung	10A	
max. Absicherung	16A	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
max. Umgebungstemperatur	40 °C	
gültig ab Ser. Nr.:	290070	1.0/17

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C. Beim Anstieg der Umgebungstemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung möglich.

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. Ein- /Zweiphasige Geräte (100V bis 240V) --> mit Netzkabel und länderspezifischem Stecker (bitte bei Bestellung angeben)
2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A --> mit Kabel ohne Stecker
3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A --> ohne Kabel ohne Stecker

Dieses Temperiergerät entspricht der US-SNAP und allen zutreffenden EU-Rechtsvorschriften. Die US-SNAP Endanwendung für dieses Temperiergerät ist die industrielle Prozesskühlung. Eine Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle ist auf Anfrage möglich.

** Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com