

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

Technische Daten nach DIN 12876

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Temperaturbereich | -45...100 °C |
| Kälteleistung | . |
| bei 0°C | 0,24 kW |
| 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) | R-290 (A3, H220) |
| Global Warming Potential (GWP) | 0,02 |
| Kältemittelmenge | 0,041 kg |
| Gaswarnsensor | ohne |
| Durchmesser Sonde | 13 mm |
| Länge Sonde | 600 mm |
| Länge flexible Leitung | 1050 mm |
| Abmessungen BxTxH ** | 190x295x360 mm |
| Gewicht, netto | 16 kg |
| Schalldruckpegel +/- 4 dB(A) | 59 dB(A) |
| Netzanschluss | 208-240V 1~/2~ 50/60Hz |
| max. Stromaufnahme | 1,4 A |
| min. Absicherung | 10A |
| max. Absicherung | 16A |
| Druckgeräte-kategorie | Art. 4.3 DGRL |
| Schutzart | IP20 |
| min. Umgebungstemperatur | 5 °C |
| max. Umgebungstemperatur | 40 °C |



Bestell-Nr.: 3003.0044.00

gültig ab Ser. Nr.: **394802** **1.0/20**

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