

Wärmetauschereinheit mit Umwälzpumpe (aus Kunststoff). Gehäuse, atmosphärisch offenes Expansionsgefäß und Wärmetauscher. Für extern geschlossenen Betrieb.

Technische Daten nach DIN 12876

| | |
|---|------------------------|
| Temperaturbereich | (5)...(80) °C |
| Sicherheitsklasse | I / NFL |
| Kühlleistung bei delta T 5K ¹ | 0,28 kW |
| Kühlleistung bei delta T 10K ¹ | 0,48 kW |
| Kühlleistung bei delta T 15K ¹ | 0,65 kW |
| Kühlleistung bei delta T 20K ¹ | 0,8 kW |
| Druckpumpe | |
| max. Förderleistung | 8 l/min |
| max. Förderdruck | 0,2 bar |
| Pumpenanschluss | M16x1 AG |
| max. zulässige kin. Viskosität | 50 mm ² /s |
| Abmessungen BxTxH ** | 280x398x387 mm |
| Gewicht, netto | 18 kg |
| Netzanschluss | 200-240V 1~/2~ 50/60Hz |
| max. Stromaufnahme | 0,8 A |
| min. Absicherung | 10A |
| max. Absicherung | 16A |
| Schutzart | IP20 |
| max. Umgebungstemperatur | 40 °C |
| min. Umgebungstemperatur | 5 °C |

**Bestell-Nr.: 3068.0001.00****gültig ab Ser. Nr.: 395094 1.0/20**

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

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Verbindungsschläuche, Schlauchstutzen NW12 #6087

Optionales Zubehör:

Temperier-/ Verbindungsschläuche, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: der angegebenen Temperaturdifferenz delta T¹ zwischen Umgebungstemperatur 20° C und Rücklauftemperatur.

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen:

Spannung + / - 10 % , sofern sich die Frequenztoleranz nicht gegenläufig bewegt.

Beispiel: -10% Spannung und + 3 % Frequenz > nicht zulässig!

-10% Spannung und -3 % 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

Spezialfall Aceton und Polyglycol: Die Kunststoffpumpe ist nicht beständig gegen Aceton und Polyglycole je nach Hersteller. Bitte Wasser mit Glysantin oder Ethylenglycol als Frostschutz mischen. Ein beständiger Kunststoff ist gegen Aufpreis lieferbar.

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