

Leistungsstarke Kälteanlage mit luftgekühltem Kühlaggregat und Umwälzpumpe. Gehäuse, atmosphärisch offener Tank und kupfergelöteter Verdampfer aus rostfreiem Stahl. Mit digitaler Füllstandsanzeige. Verflüssiger in luftgekühlter Ausführung, leistungsoptimiert durch eingebauten hocheffizienten Lüftermotor. Leistungsstarke Speisepumpe mit integriertem Übertemperaturschutz. Die Durchflussmenge kann über das manuelle Bypass-Ventil auf der Rückseite des Kaltwassersatzes eingestellt werden.

**Steuereinheit B400 / RB400:**

Kapazitive Bedienoberfläche mit OLED-Display und mehrfarbiger Statusbenachrichtigung zur sofortigen Identifizierung des aktuellen Betriebsstatus. Auswahl aus acht verschiedenen Systemsprachen (DE, EN, ES, FR, IT, PT, RU, TR). Getrennte Bedienungsmöglichkeit für die Förderpumpe und das Kühlaggregat mit komfortabler Einstellung des gewünschten Sollwertes. Über eine integrierte RS232-Schnittstelle kann der Betrieb des Systems auf einem PC oder Notebook ausgewertet werden.

**Technische Daten nach DIN 12876**

Temperaturbereich	-20...+15 °C
Temperaturkonstanz bei -10°C	±1.5 K
Temperatureinstellung / Anzeige	Farb LED-Touchscreen
Temperaturfühler intern	Pt100
Schnittstelle digital	ohne
Sicherheitsklasse	Klasse I / NFL
Kühlleistung bei +20°C Umgebungstemperatur	
bei +15°C	2,2 kW
bei +10°C	2,0 kW
bei ±0°C	1,3 kW
bei -10°C	0,9 kW
bei -20°C	0,5 kW
Kältemaschine	luftgekühlt, FCKW- und H-FCKW-frei
Kältemittel	R449A
Kältemittelmenge	1,1 kg
Gassensor	ohne
Umwälzpumpe	
max. Förderleistung	10 l/min
max. Förderdruck	3,5 bar
Pumpenanschluss	G 3/8" AG
min. Füllvolumen Behälter	10 l
max. Füllvolumen Behälter	11 l
Schalldruckpegel +/- 4 dB(A)	67 dB(A)
Abmessungen BxTxH **	530x580x750 mm
Gewicht, netto	97 kg
Netzanschluss	230V 1~ 50Hz
max. Stromaufnahme	7 A
Absicherung	10A
Schutzart	IP52
min. Umgebungstemperatur	+5 °C
max. Umgebungstemperatur	+32 °C



**Bestell-Nr.: 1-101106**

**Gültig ab Ser. Nr.:**

-----

**1.0/20**

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

Zubehör und Peripherie: 2 Stk. Schlauchtüllen Ø9mm\*, Deckel\*, Überdruck-Bypassventil, Bypassventil\*, Entleerungsventil, Thermofluide, RS232 Kabel

\* im Lieferumfang enthalten

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.

Empfohlenes Thermofluid: Wasser - Monoethylenglykol 50:50

Auslieferungszustand Netzkabel:

1. Einphasige Geräte (230V/115V) -> mit Kabel und Stecker
2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A -> mit Kabel ohne Stecker
3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A -> ohne Kabel ohne Stecker

\*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter [www.vdh-online.com](http://www.vdh-online.com)