



LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-301-SAE-HX32

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
1,5	0,0	85	-3,2	-8,0	R134a	AC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	950	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	9	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	95	%

Wärmetauscher	
Fläche	6,9 m²
Lamellenabstand	4,5 mm
Rohrinhalt	1,4 dm³
Temp. vor Exp.Ventil.	29,1 °C
Überhitzungstemp.	-2,8 °C
Max. Betriebsdruck	32 bar

Materialien	
Rohre	Kupfer
Lamellen	Aluminium
Endbleche	Aluminium
Gehäuse	Alu, Stahl verzinkt
Lackierung	

Ventilator(en)		
1 Stück: 230V/1Ph/50Hz; IP4	.4	
Ventilatordurchmesser	300	mm
Temperaturbereich	-30,0 bis 60,0	°C
Schallleistung LwA	68	dB(A)
Schalldruck LpA (3m)	47	dB(A)
Regelmöglichkeiten	Tra	fo, FU
ErP	2015	

Betriebsdaten (je Ventilator)				
Betriebsart AC - S1				
Drehzahl	1350	1/min		
El. Leistung	75	W		
Stromaufnahme	0,3	Α		
Energieeffizienzklasse EEC	D			

Typenschilddaten (je Ventilator)				
Betriebsart	AC			
Drehzahl	1350 1/min			
El. Leistung	70 W			
Stromaufnahme	0,3 A			
Protektor	Protektor, intern verschaltet			

Anschlüsse	
Eintritt	Cu 10 mm
Austritt	Cu 12 mm
Kältemittelverteilung	kein Verteiler
3	

Gewicht	
Leergewicht	21 kg
Gewicht inkl. Verpackung	24 kg

400V-3/N/PE- 50/60Hz
1,07 kW
kW
1,07 kW

Varianten und Zubehör					
KATEGORIE		VARIANTEN UND ZUBEHÖR	AUSFÜHRUNG	ARTIKELNUMMER	
Körper	010.9	Rohre	Rohre Kupfer, max. Betriebsdruck 32 bar		
Körper	011.1	Lamellen	Lamellen Alu		
Ventilator(en)	071.3	AC Ventilatoren	AC, 230 V - 1 Ph - 50/60 Hz		
Abtauung	031.6	Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung in Körper und Wanne (stark)	100742468	

Technische Änderungen vorbehalten.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die in dieser Auswahlsoftware enthaltenen Angaben lediglich der unverbindlichen Beschreibung unserer Produkte dienen und ohne Gewähr erfolgen. Verbindliche Angaben, insbesondere Leistungsdaten und Eignungen zu bestimmten Einsatzzwecken, können nur im Rahmen konkreter Anfragen gemacht werden.

Anmerkungen

- (1) Einstufung nach EU Druckgeräterichtlinie (PED): Kategorie "-" bei Fluidgruppe "2" mit max. zulässigem Druck PS =32 bar.
- (2) Die Schalldruckwerte LpA beziehen sich auf das gesamte Gerät, ermittelt nach EN13487 \pm 2 dB(A).
- (3) Die Stromaufnahme kann in Abhängigkeit von Luftdichte und Netzspannung abweichen.
- (4) Gewichte und Maße gelten nicht für alle möglichen Varianten.
- (5)) Wenn sie zur Drehzahlregelung Frequenzumrichter einsetzen, berücksichtigen Sie bitte die Vorschriften der Hersteller.
- (6) Der Produktionsstandort wird von Kelvion festgelegt, in Abhängigkeit von z.B. Baureihe, Ausführung und Standort.

Kelvion Code: mcc-301-sae-hx32-79ddbd74-8aaa Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-301-sae-hx32-79ddbd74-8aaa

Datum Auslegung: Jun 21, 2021