



LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-302-SAN-HX32

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
4,6	10,0	74	5,0	0,0 (Taupunkt)	R404A	AC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	1.900	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	11	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	91	%

Wärmetauscher		
Fläche	13,8	m²
Lamellenabstand	4,5	mm
Rohrinhalt	2,7	dm³
Temp. vor Exp.Ventil.	28,0	°C
Überhitzungstemp.	6,5	°C
Max. Betriebsdruck	32	bar

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

Ventilator(en)		
2 Stück: 230V/1Ph/50Hz; IP4	14	
Ventilatordurchmesser	300	mm
Temperaturbereich	-30,0 bis 60,0	°C
Schallleistung LwA	71	dB(A)
Schalldruck LpA (3m)	50	dB(A)
Regelmöglichkeiten	Tra	fo, FU
ErP	2015	

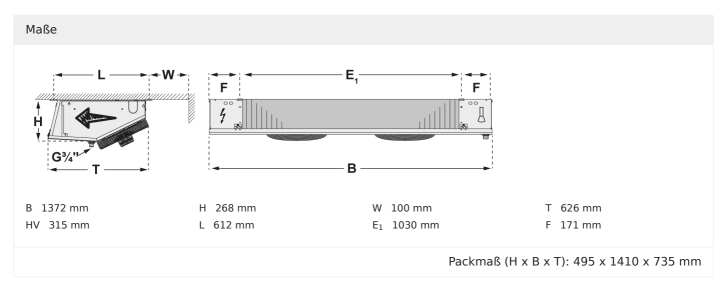
Betriebsdaten (je Ventilator)			Т
Betriebsart	AC - S1		Е
Drehzahl	1350	1/min	
El. Leistung	75	W	E
Stromaufnahme	0,3	Α	S
			F
Energieeffizienzklasse EEC	D		

Betriebsart	AC	
Drehzahl	1350 1/m	nin
El. Leistung	70 W	
Stromaufnahme	0,3 A	
Protektor	Protektor, inte verschalt	

Anschlüsse	
Eintritt	Cu 10 mm
Austritt	Cu 18 mm
Kältemittelverteilung	kein Verteiler

Gewicht	
Leergewicht	32 kg
Gewicht inkl. Verpackung	54 kg

Abtauung	
keine Abtauung	



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	030.1	Umluftabtauung	Umluftabtauung für Lufteintritt ≥ +2°C	100742466

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-302-san-hx32-d852c8c4-4223

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-302-san-hx32-d852c8c4-4223

Datum Auslegung: Jun 21, 2021