



LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-303-4BE-HX32

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
4,9	0,0	85	-2,5	-8,0 (Taupunkt)	R404A	AC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	3.900	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	15	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	92	%

Wärmetauscher		
Fläche	16,6	m²
Lamellenabstand	7	mm
Rohrinhalt	4,8	dm³
Temp. vor Exp.Ventil.	21,9	°C
Überhitzungstemp.	-2,8	°C
Max. Betriebsdruck	32	bar

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

Ventilator(en)	
3 Stück: 230V/1Ph/50Hz; IP4	14
Ventilatordurchmesser	300 mm
Temperaturbereich	-30,0 bis °C 60,0
Schallleistung LwA	73 dB(A)
Schalldruck LpA (3m)	51 dB(A)
Regelmöglichkeiten	Trafo, FU
ErP	2015

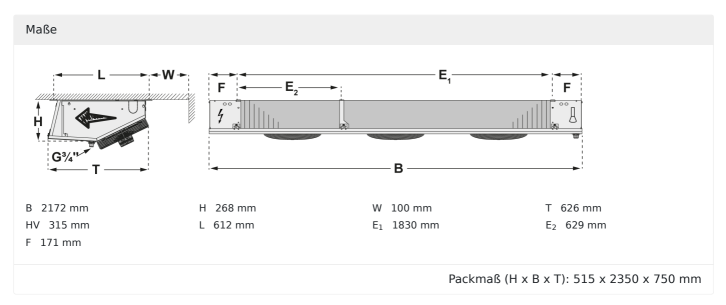
Betriebsdaten (je Ventilator)				
Betriebsart	AC - S1			
Drehzahl	1350	1/min		
El. Leistung	75	W		
Stromaufnahme	0,3	Α		
Energieeffizienzklasse				
EEC	C			

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

Cu 12 mm
Cu 22 mm
CAL

Gewicht	
Leergewicht	52 kg
Gewicht inkl. Verpackung	88 kg

Abtauung	
Elektrische Abtauung	400V-3/N/PE- 50/60Hz
Körper	2,98 kW
Tropfwanne	kW
Gesamt	2,98 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)	100742483

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

- $(1) \ Einstufung \ nach \ EU \ Druckger\"{a}terichtlinie \ (PED): \ Kategorie "-" \ bei \ Fluidgruppe "2" \ mit \ max. \ zulässigem \ Druck \ PS = 32 \ bar.$
- (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-303-4be-hx32-5fc1f63d-e0c8

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-303-4be-hx32-5fc1f63d-e0c8

Datum Auslegung: Jun 21, 2021