

## **LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-302-4BE-HX32**

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
4,0	10,0	74	6,8	0,0	R134a	AC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	2.600	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	13	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	84	%

Wärmetauscher	
Fläche	11,1 m²
Lamellenabstand	7 mm
Rohrinhalt	3,2 dm³
Temp. vor Exp.Ventil.	35,4 °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	44	
Ventilatordurchmesser	300	mm
Temperaturbereich	-30,0 bis 60,0	°C
Schallleistung LwA	71	dB(A)
Schalldruck LpA (3m)	49	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	С			

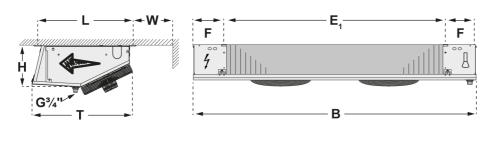
Typenschilddaten (je Ventilator)				
Betriebsart	AC			
Drehzahl	1350	1/min		
El. Leistung	70	W		
Stromaufnahme	0,3	Α		
Protektor	Protektor, verso	intern chaltet		

Anschlüsse	
Eintritt	Cu 12 mm
Austritt	Cu 22 mm
Kältemittelverteilung	CAL

38 kg
61 kg

Abtauung	
Elektrische Abtauung	400V-3/N/PE- 50/60Hz
Körper	2,07 kW
Tropfwanne	kW
Gesamt	2,07 kW

## Maße



B 1572 mmHV 315 mm

H 268 mmL 612 mm

W 100 mm E<sub>1</sub> 1230 mm T 626 mm F 171 mm

Packmaß (H x B x T): 495 x 1610 x 735 mm

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)	100742481

## 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-302-4be-hx32-08f4f1dd-df5b

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-302-4be-hx32-08f4f1dd-df5b

Datum Auslegung: Jun 21, 2021