



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

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
5,9	10,0	74	4,5	0,0 (Taupunkt)	R404A	AC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	2.200	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	13	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	92	%

Wärmetauscher		
Fläche	16,5	m²
Lamellenabstand	4,5	mm
Rohrinhalt	3,2	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; IP	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	

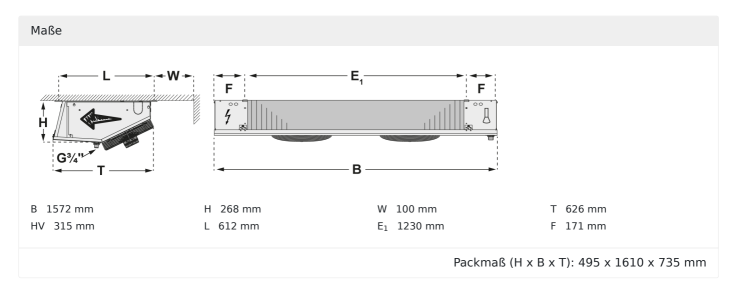
Betriebsdaten (je Ventilator)			٦	
Betriebsart	AC - S1		E	
Drehzahl	1350	1/min		
El. Leistung	75	W	E	
Stromaufnahme	0,3	Α	5	
			F	
Energieeffizienzklasse EEC	С			

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

Eintritt	Cu 12 mm
Austritt	Cu 22 mm
Kältemittelverteilung	Venturi

Gewicht	
Leergewicht	37 kg
Gewicht inkl. Verpackung	60 kg
Gewicht inkl. Verpackung	60 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	100742467

## 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-302-4an-hx32-30fb4a04-63d1

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-302-4an-hx32-30fb4a04-63d1

Datum Auslegung: Jun 21, 2021