

LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-304-6AN-HX32

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

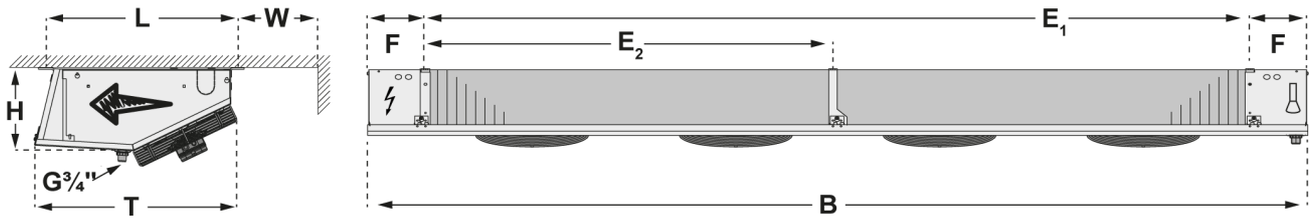
Leistung [kW]	Luft Eintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luft Austrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
11,2	10,0	74	4,3	0,0	R134a	AC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	4.140 m ³ /h	Fläche	49,3 m ²	Rohre	Kupfer
Ext. Pressung	0 Pa	Lamellenabstand	4,5 mm	Lamellen	Aluminium
Blasweite	18 m	Rohrinhalt	9,4 dm ³	Endbleche	Aluminium
Höhe (ü. NN)	0 m	Temp. vor Exp.Ventil.	35,4 °C	Gehäuse	Alu, Stahl verzinkt
Rel. Feuchte Luftaustritt	95 %	Überhitzungstemp.	6,5 °C	Lackierung	
		Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)		
4 Stück: 230V/1Ph/50Hz; IP44		
Ventilator Durchmesser	300 mm	Betriebsdaten (je Ventilator)
Temperaturbereich	-30,0 bis °C 60,0	Betriebsart
Schalleistung LwA	74 dB(A)	Drehzahl
Schalldruck LpA (3m)	52 dB(A)	El. Leistung
Regelmöglichkeiten	Trafo, FU	Stromaufnahme
ErP	2015	Energieeffizienzklasse EEC
		Typenschilddaten (je Ventilator)
		Betriebsart
		Drehzahl
		El. Leistung
		Stromaufnahme
		Protector
		Protector, intern verschaltet

Anschlüsse		Gewicht		Abtaugung	
Eintritt	Cu 15 mm	Leergewicht	75 kg	keine Abtaugung	
Austritt	Cu 28 mm	Gewicht inkl. Verpackung	115 kg		
Kältemittelverteilung	Venturi				

Maße



B 2772 mm
HV 315 mm
F 171 mm

H 268 mm
L 612 mm

W 100 mm
E₁ 2430 mm

T 626 mm
E₂ 1229 mm

Packmaß (H x B x T): 515 x 2950 x 750 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	030.1 Umluftabtauung	Umluftabtauung für Lufteintritt $\geq +2^{\circ}\text{C}$	100744836

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 ± 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-304-6an-hx32-22e78824-b2b7

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-304-6an-hx32-22e78824-b2b7>

Datum Auslegung: Jun 21, 2021