

LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-304-6AE-HX32

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

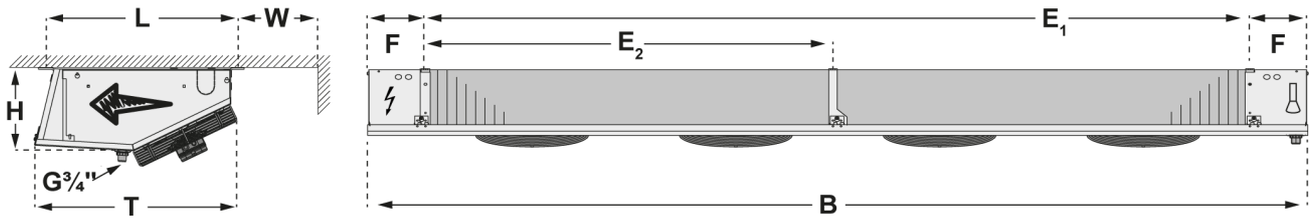
Leistung [kW]	Luft Eintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luft Austrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
8,8	0,0	85	-4,3	-8,0	R134a	AC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	4.140 m³/h	Fläche	49,3 m²	Rohre	Kupfer
Ext. Pressung	0 Pa	Lamellenabstand	4,5 mm	Lamellen	Aluminium
Blasweite	18 m	Rohrinhalt	9,4 dm³	Endbleche	Aluminium
Höhe (ü. NN)	0 m	Temp. vor Exp.Ventil.	29,1 °C	Gehäuse	Alu, Stahl verzinkt
Rel. Feuchte Luftaustritt	99 %	Überhitzungstemp.	-2,8 °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		Abtauung	
Eintritt	Cu 15 mm	Leergewicht	78 kg	Elektrische Abtauung	400V-3/N/PE-50/60Hz
Austritt	Cu 28 mm	Gewicht inkl. Verpackung	118 kg	Körper	3,92 kW
Kältemittelverteilung	Venturi			Tropfwanne	kW
				Gesamt	3,92 kW

Maße



B 2772 mm	H 268 mm	W 100 mm	T 626 mm
HV 315 mm	L 612 mm	E ₁ 2430 mm	E ₂ 1229 mm
F 171 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	031.6 Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung in Körper und Wanne (stark)	100744842

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-304-6ae-hx32-9ca21637-5288

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-304-6ae-hx32-9ca21637-5288>

Datum Auslegung: Jun 21, 2021