



LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | KCC-203-4AE-HX32

Vereisungsgefahr aufgrund des geringen Lamellenabstands.

Leistung [kW]	Lufteintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luftaustrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
2,1	10,0	74	5,0	0,0	R134a	EC

Luftdaten		
Luftvolumenstrom	870	m³/h
Ext. Pressung	0	Pa
Blasweite	9	m
Höhe (ü. NN)	0	m
Rel. Feuchte Luftaustritt	92	%

Wärmetauscher		
Fläche	8,3	m²
Lamellenabstand	4,5	mm
Rohrinhalt	1,2	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)		
3 Stück: 230V/1Ph/50-60Hz;	IP54	
Ventilatordurchmesser	200	mm
Temperaturbereich	-40,0 bis 50,0	°C
Schallleistung LwA	67	dB(A)
Schalldruck LpA (3m)	46	dB(A)
Regelmöglichkeiten		-
ErP	2015	

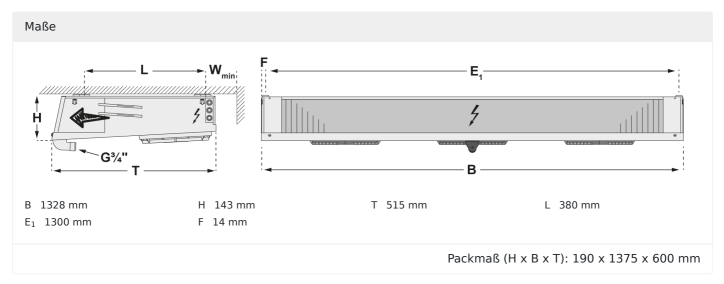
Betriebsdaten (je Ventilator)		
Betriebsart	EC - S1	
Drehzahl	1310	1/min
El. Leistung	9	W
Stromaufnahme	0,1	Α
Steuerspannung EC		٧
Energieeffizienzklasse EEC	Α	

Typenschilddaten (je Ventilator)			
Betriebsart	EC		
Drehzahl	1300 1/min		
El. Leistung	25 W		
Stromaufnahme	0,2 A		
Protektor	Protektor, intern verschaltet		

Anschlüsse	
Eintritt	Cu 10 mm
Austritt	Cu 10 mm
Kältemittelverteilung	kein Verteiler

Gewicht	
Leergewicht	22 kg
Gewicht inkl. Verpackung	24 kg

Abtauung		
Elektrische Abtauung 230V-1/N/P 50/60H		
Körper	1,04 kW	
Tropfwanne	kW	
Gesamt	1,04 kW	



Varianten und Zubehör				
KATEGORIE		VARIANTEN UND ZUBEHÖR	AUSFÜHRUNG	ARTIKELNUMMER
Körper	010.9	Rohre	Rohre Kupfer, max. Betriebsdruck 32 bar	
Körper	011.5	Lamellen	Körper, End- und Zwischenbleche lackiert	
Ventilator(en)	070.1	EC Ventilatoren	EC, eine feste Drehzahl, 230 V - 1 Ph - 50/60 Hz	
Abtauung	031.6	Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung in Körper und Wanne (stark)	100722724

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: kcc-203-4ae-hx32-0b5a5ac1-ba97

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/kcc-203-4ae-hx32-0b5a5ac1-ba97

Datum Auslegung: Aug 9, 2021