

LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | KCB-201-4BE-HX32

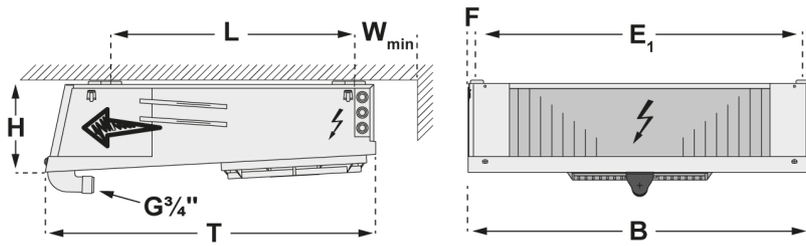
Leistung [kW]	Luft Eintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luft Austrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
0,5	0,0	85	-3,1	-8,0 (Taupunkt)	R404A	EC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	320 m³/h	Fläche	1,9 m²	Rohre	Kupfer
Ext. Pressung	0 Pa	Lamellenabstand	7 mm	Lamellen	Aluminium
Blasweite	5 m	Rohrinhalt	0,4 dm³	Endbleche	Aluminium
Höhe (ü. NN)	0 m	Temp. vor Exp.Ventil.	21,9 °C	Gehäuse	Alu, Stahl verzinkt
Rel. Feuchte Luftaustritt	95 %	Überhitzungstemp.	-2,8 °C	Lackierung	
		Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)					
1 Stück: 230V/1Ph/50-60Hz; IP54		Betriebsdaten (je Ventilator)		Typenschilddaten (je Ventilator)	
Ventilator Durchmesser	200 mm	Betriebsart	EC - S1	Betriebsart	EC
Temperaturbereich	-40,0 bis °C 50,0	Drehzahl	1310 1/min	Drehzahl	1300 1/min
Schalleistung LwA	62 dB(A)	El. Leistung	9 W	El. Leistung	25 W
Schalldruck LpA (3m)	41 dB(A)	Stromaufnahme	0,1 A	Stromaufnahme	0,2 A
Regelmöglichkeiten	-	Steuerspannung EC	V	Protector	Protector, intern verschaltet
ErP	2015	Energieeffizienzklasse EEC	A		

Anschlüsse		Gewicht		Abtaugung	
Eintritt	Cu 10 mm	Leergewicht	10 kg	Elektrische Abtaugung	230V-1/N/PE-50/60Hz
Austritt	Cu 10 mm	Gewicht inkl. Verpackung	11 kg	Körper	0,42 kW
Kältemittelverteilung	kein Verteiler			Tropfwanne	kW
				Gesamt	0,42 kW

Maße



B 528 mm

H 143 mm

T 515 mm

L 380 mm

E₁ 500 mm

F 14 mm

Packmaß (H x B x T): 190 x 575 x 600 mm

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	
Abtaugung	031.6 Elektrische Abtaugung	Elektrische Abtaugung in Körper und Wanne (stark)	100722736

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: kcb-201-4be-hx32-af7f69a4-dba5

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/kcb-201-4be-hx32-af7f69a4-dba5>

Datum Auslegung: Aug 10, 2021