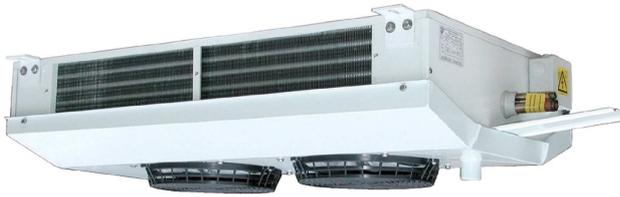


Verdampfer DKM



Die DKM Serie flacher Luftkühler mit zweiseitigem Ausblas mit Bauhöhe 220 mm für alle gängigen Kältemittel mit Lamellenabstand von 3,2 mm mit oder ohne elektrischer Abtauheizung.

Spezifikation

- Drückender Ventilator (AC oder EC)
- Aluminiumlamellen m. Turbulenzschlitzen
- Kupferrohre 1/2", cuproclima®
- Versetzte Geometrie
- Aluminiumgehäuse, weiß lackiert
- Abnehmbare Seitenwände
- Lüfter vorverdrahtet an zentraler Anschlussdose

MODEL	Leistung Ventilatoren		Abmaße										Anschlüsse		
	R404A DT1 = 8K kW	Volumenstrom m3/h	Schalldruck dB[A]	U/min	#	Ø mm	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D mm	E mm	Ein "	Aus "	Kondensat "
DKM 1	0,9	670	45	1300	1	230	560	220	445	↓	575	580	1/2	1/2	3/4
DKM 2	1,9	1340	48	1300	2	230	910	220	795	↓	575	580	1/2	3/4	3/4
DKM 3	2,9	2010	50	1300	3	230	1260	220	1195	↓	575	580	1/2	3/4	3/4
DKM 4	3,7	2680	51	1300	4	230	1610	220	1495	↓	575	580	1/2	7/8	3/4
DKM 5	4,9	3350	52	1300	5	230	1960	220	1845	↓	575	580	1/2	7/8	3/4

DKM Abmasse:

