

Luftkühlung / Deckenflachverdampfer

Kelvion Luftkühler Decke MCC-304-6AN-HX32-1 o. Heizung



Bestell-Nr.: 162.110110

Hersteller: Kelvion



Beschreibung

Der **KELVION MCC** Luftkühler ist speziell für kleinere Kühlräume konzipiert worden. Er verfügt über die notwendige Kälteleistung, garantiert die gleichmäßige Luftverteilung und sorgt so für die gleichbleibende Raumtemperatur in jedem Winkel des Kühlraums. In Kühlräumen von Tankstellen, Gastronomie und Handel ist er bei der Kühlung von Getränken oder anderen verpackten Waren der platzsparende Helfer. Auch bei hohen Außentemperaturen garantiert der KELVION MCC Luftkühler zuverlässige die geforderte Kühlleistung im Plus- und Minus-Bereich.

Anwendung:

- Handel und Gastronomie Kühlzellen
- Leistung von 1,5 bis 10 kW
- 40 Typen

Zubehör



Kein Bild vorhanden

Abtauheizung Block

Kelvion Rohrheizkörper f.Körper 5200mm
1950W U114 (DF.64/74C,DP.34/44C)

Bestell-Nr.: 162.2730



Heizregister

Kelvion elektr. Heizregister DFHR/DPHR2400 f.
DF/DP/MCC

Bestell-Nr.: 162.7629



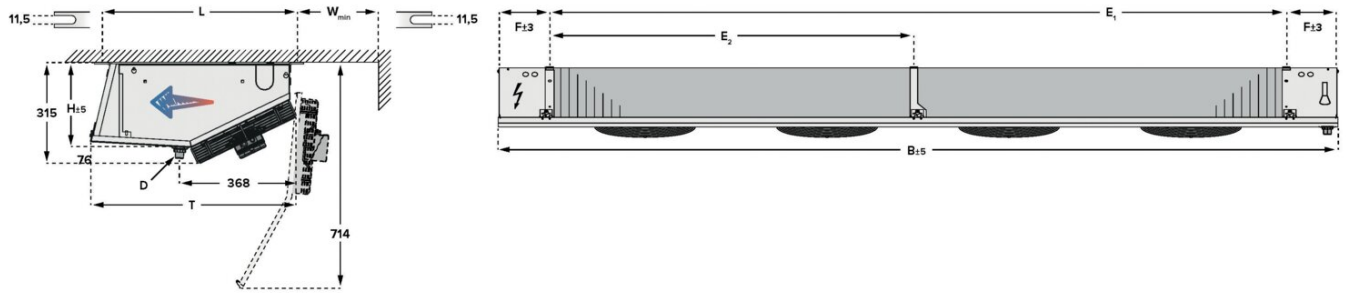
Ventilatormotor

Kelvion Belüftungseinheit 300mm kpl. S4E
300 AS 72-45 f.DE.71-94D/DF.61-74C

Bestell-Nr.: 162.4671

Maßzeichnungen

Kelvion MCC



Legende

H	B	T
268 mm	2772 mm	626 mm

Technische Daten

Allgemein

Abtauheizung	nein
Anwendung	Luftkühlung
Bauart	Deckenflachverdampfer
Energieeffizienz	C
Lamellenabstand	4,5 mm
Typ	MCC-304-6AN-HX32-1

Elektrische Daten

Stromaufnahme		
Ventilator	0,35 A	pro Ventilator
Versorgungsspannung		
Ventilator	230/1/50 V/Ph/Hz	

Flächen

Kühlfläche	49,4 m ²
------------	---------------------

Gewicht

Gewicht netto	74,5 kg
---------------	---------

Leistungsdaten

Luftmenge	4140 m ³ /h	
Nennleistung	11,2 kW	t ₀ =0°C, DT ₁ =10K, R134a (TP)
	13,1 kW	t ₀ =0°C, DT ₁ =10K, R404A (TP)
	11,9 kW	t ₀ =0°C, DT ₁ =10K, R448A (MP)

Rohranschlüsse

Austritt		
Durchmesser (Löt)	28 mm	
Eintritt		
Durchmesser (Löt)	15* mm	* Mehrfacheinspritzung über Strömungsverteiler

Schalldaten

Schalldruckpegel	52 dB(A)	in 3 m
Schallleistung	74 dB(A)	

Ventilatordaten

Leistung	75 W	pro Ventilator
Lüfteranzahl	4 Stk.	
Stk. x Durchmesser	4 x 300 mm	
Ventilator Drehzahl	1350 min ⁻¹	
Wurfweite	18,0 m	

Volumen

Rohrinhalt

9,4 dm³