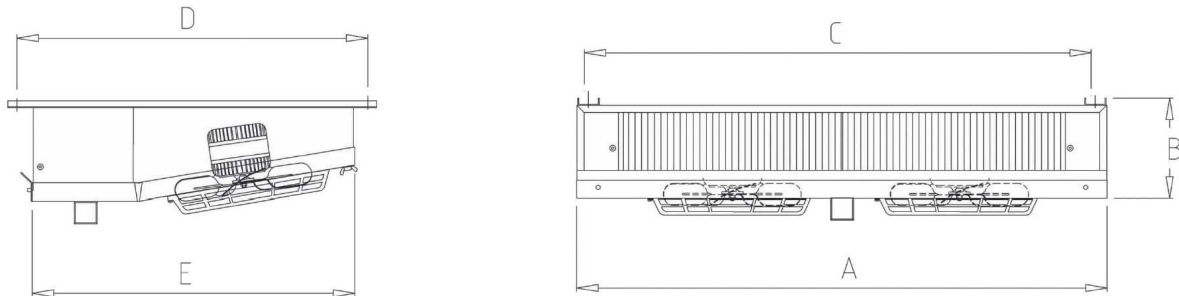


Deckenluftkühler MCS17E

Zeichnung mit Werten:



|--->| Mitte 85 mm
 Kondensatstutzen: 1,5785 [mm] Durchmesser (5/8")

Abmessungen, Rohrinhalt, Gewicht

Abmessungen								Rohrinhalt [dm³]	Gewicht [kg]	Anschlüsse	
A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]			Eintritt d [mm]	Austritt d [mm]
1120	145	1080	491	454				1,4	20	9,52	15,9

Elektrische Anschlusswerte ()

Anzahl	Flügel d [mm]	Stromart [V, Hz]	Leistung [W]	Strom- aufnahme [A]	Drehzahl [min-1]	Elektrische Abtauheizung			[kg]	El. Klimaheizung Eintritt d [mm]
						Block [W]	Schale [W]	Gesamt [W]		
2	200	230/50	72	0,46	1400			900		

Elektrische Anschlusswerte bei Nennspannung ~230 V 50/60 Hz;

Leistungsangaben

(Max PS ?? bar)

Energieeffizienzklasse A

	Kälte- mittel	Leistung Q0 [kW]	T0 [°C]	T Eintritt [°C]	dT [K]	Ober- fläche [m²]	Luft- menge [m³/h]	Wurf- weite [m]	Schalleistung [dB(A)]	Lamellenabstand [mm]
Vorgabe	513A	0,75	-8	0	8					
Ergebnis	513A	1,1				4,8	800	4		6,35