

Auslegung basiert auf:

empfohlenem Betriebspunkt
Ansaugtemperatur t_{LE} = +20 °C
Ausblasttemperatur t_{LA} = +33 °C
Wurfweite = bis 2.80 m

SILENCIO COLUM EC				2	2,5
Luftmenge max.		m ³ /h		4400	5280
Heizleistung	nenn¹	PWW 60/40 °C	kW	18,83	23,12
Durchflussmenge		PWW 60/40 °C	m ³ /h	0,74	0,92
Wasserwiderstand		PWW 60/40 °C	kPa	9,0	2,3
Anschlüsse Nennweite		Innengewinde	Zoll	2 x 1 1/4"	2 x 1 1/4"
		Vorlauf/Rücklauf	DN	32	32
EC-Ventilatoren		Spannung	V	230 / 1 / N / PE	
		Frequenz	Hz	50	
		Stromaufnahme max.	A	1,9	2,3
		Motorleistung max.	kW	0,4	0,5
Schalldruckpegel²		Größte Einstellung	dB(A)	52	53
Maße nach Zeichnung		Gerätehöhe/-breite (A)	mm	2000	2500
		Durchmesser	mm	600	600
Gewicht			kg	125	145

* TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

1. Nennbetrieb bezogen auf Betriebspunkt (siehe oben), Ausblasttemperaturregelung empfohlen.
2. gemessen in 3 m seitlichem Abstand. Schalldruckpegel können je nach Umgebungsbedingungen variieren.

Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion ist u.a. ein ausgeglichenes Druckverhältnis.