

SO 125



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 174
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	SO 125
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	17.5
Stromaufnahme	A	0.117
Max. Förderleistung	m ³ /h	174
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP24



Abmessungen

ØD	B	L	L1
125	177	122	34




Zubehör


Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-1-300		Drehzahlregler

Flache Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
2121		Verbindung von Lüftungsrohre mit einem gleichen Durchmesser

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	SO 125					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.4	B	-14	E	-4.6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	174					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17.5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.034					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.101					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	55					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	126		126		126	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	