

100 PF

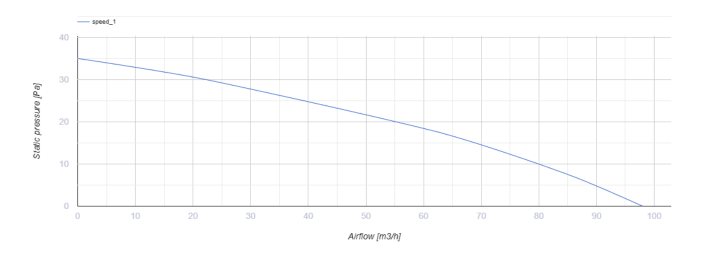


Axial-Abluftventilatoren mit runden Gittern

Max. Förderleistung: 98Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34Motortyp: AC

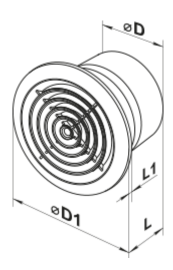
	Maßeinheit	100 PF
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	14
Stromaufnahme	А	0.085
Max. Förderleistung	m³/h	98
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	0.47
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

Ø D	Ø D1	L	L1	
100	141	104	13	



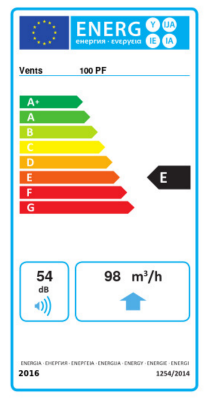
Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 100		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 PF					
6 17 (550) (111) (1 2)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		В	-12.7	Е	-3.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	98					
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.019					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.143					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	54					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
	179		179		179	9
The annual heating and (AUC) (INMh (a)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		5	1715		776	5