

100 MA 12

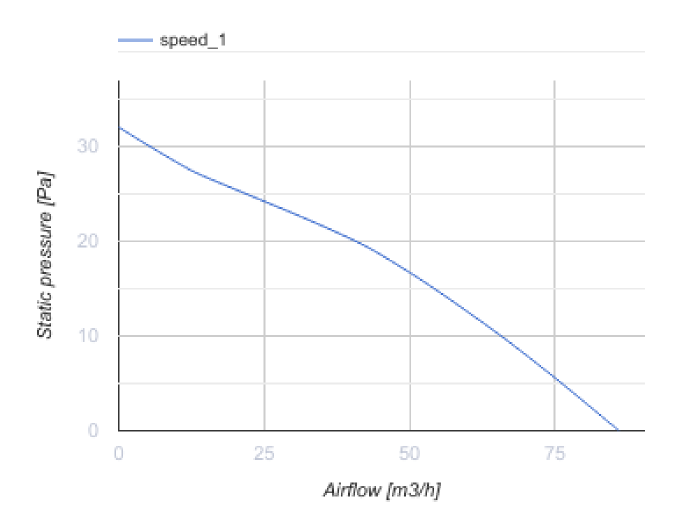


Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

Max. Förderleistung: 86Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33Motortyp: AC

	Maßeinheit	100 MA 12
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	12
Versorgungsspannung max	V	12
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	18
Stromaufnahme	Α	1.5
Max. Förderleistung	m³/h	86
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33
Gewicht	kg	0.65
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24

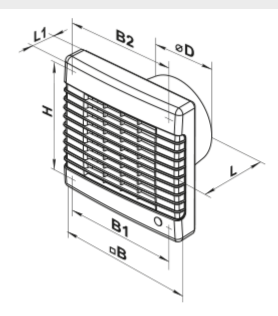




Abmessungen

ØD	В		B1 B2		L	L1	
100	165	150	150	150	92	32	





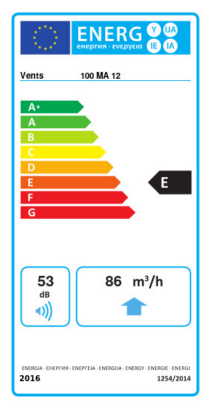
Zubehör

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 MA 12					
5 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	Ka	lt	Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		В	-13	Е	-4	F	
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional						
Antriebsart		Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines						
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	86						
Elektrische Eingangsleistung (W)		18					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.017					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.135					
Control typology		Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7						
Angabe des Typs		RVU UVU					
Sound power level (dB(A))		53					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchsch	nittlich	Wa	rm	
	20	0	200)	20	0	
	Ka	lt	Durchsch	nittlich	Wa	rm	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		00	170	0	80	0	