

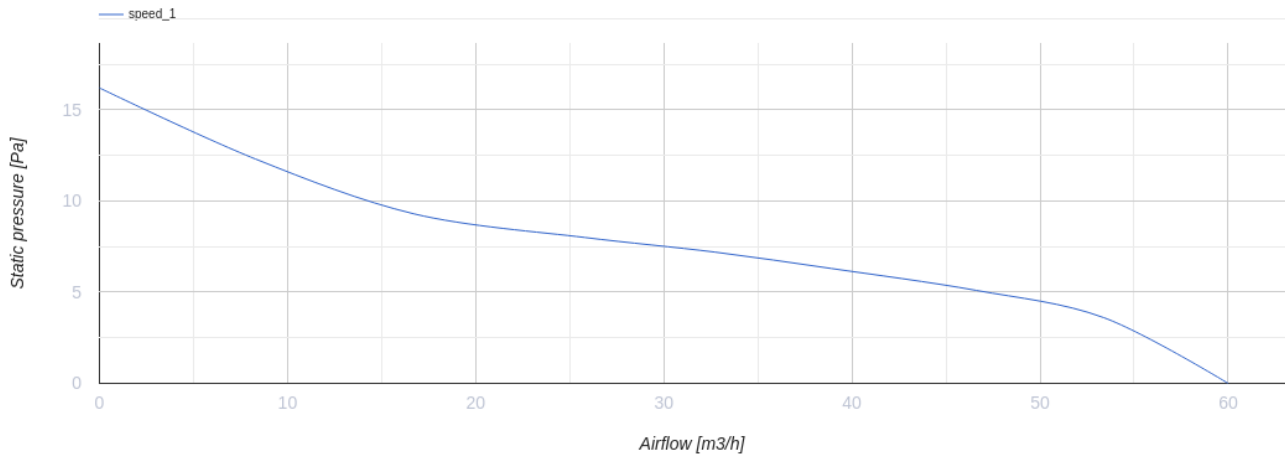
100 LD T L Q



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 60
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	100 LD T L Q
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	5.5
Stromaufnahme	A	0.038
Max. Förderleistung	m ³ /h	60
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.59
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
100	152	120	126	30

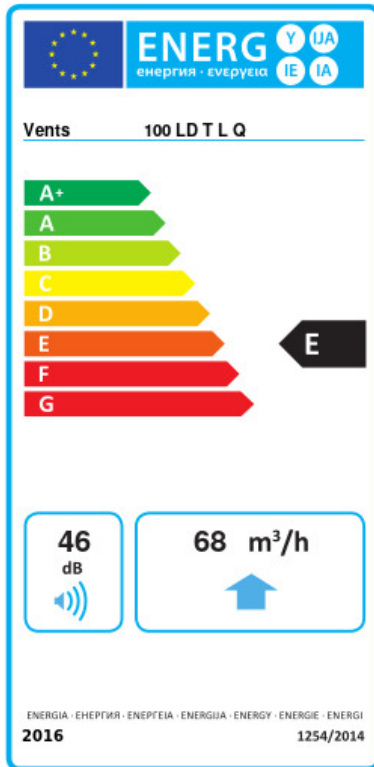


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 100		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
KO 100		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 LD T L Q					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.9	B	-15.5	E	-6.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	68					
Elektrische Eingangsleistung (W)	5.5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.013					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.052					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	46					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	65	65		65		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3355	1715		776		