

100 LD V L turbo



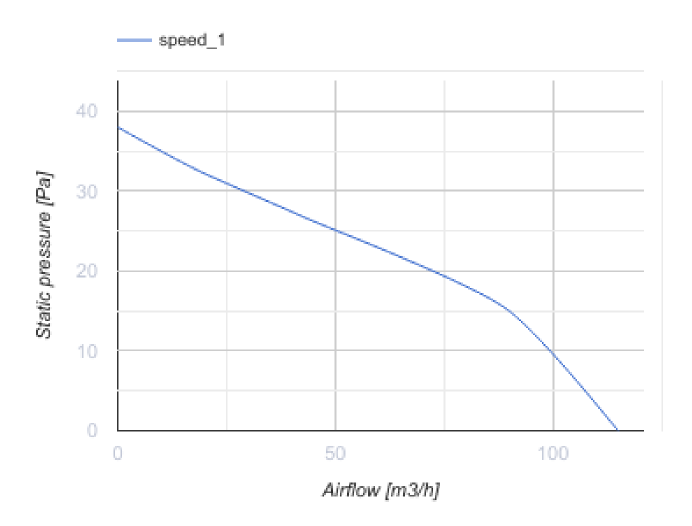
Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

• Max. Förderleistung: 115

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
Motortyp: AC
Gehäusematerial: Kunststoff
Zugschnur

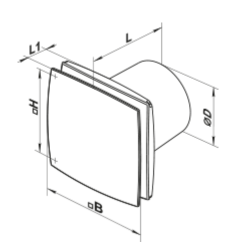
	Maßeinheit	100 LD V L turbo
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	16
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m³/h	115
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	36
Gewicht	kg	0.68
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





Abmessungen

ØD	В	Н	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 V L turbo					
G (G) (G) (G) (G)	K	alt	Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		В	0	E	0	F	
Typ des Lüftungsgeräts		Eine Richtung					
Antriebsart		Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	0						
Elektrische Eingangsleistung (W)	0						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0						
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0			0			
Control typology		Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	0						
Angabe des Typs		RVU UVU					
Sound power level (dB(A))		0					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	K	alt	Durchscl	hnittlich	Wa	rm	
		0	C)	C)	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		alt	Durchscl	hnittlich	Wa	rm	
		0	С)	C)	