

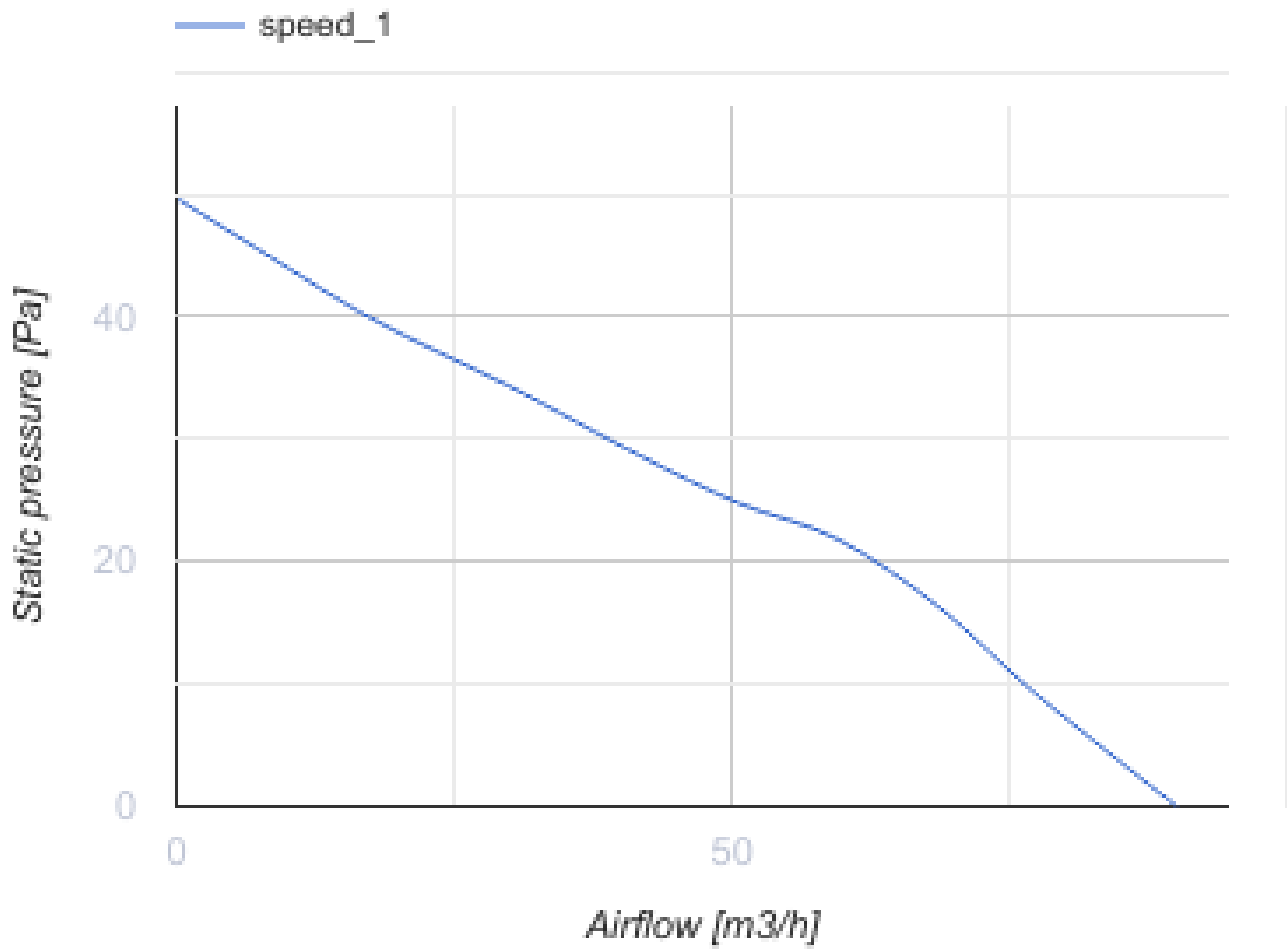
Alta 100 VTH L



Leise Axial-Abluftventilatoren mit automatischen Verschlusskappen

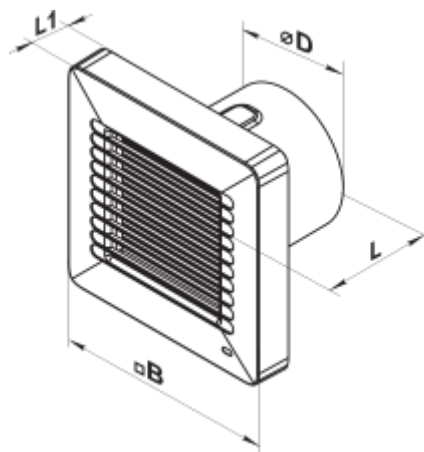
- Max. Förderleistung: 90
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: ABS-Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Automatic shutters
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	Alta 100 VTH L
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	11
Stromaufnahme	A	0.056
Max. Förderleistung	m ³ /h	90
Drehzahl	-	2300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.63
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	1
Schutzart	-	IP24




Abmessungen

D	B	L	L1
99	168	110	29

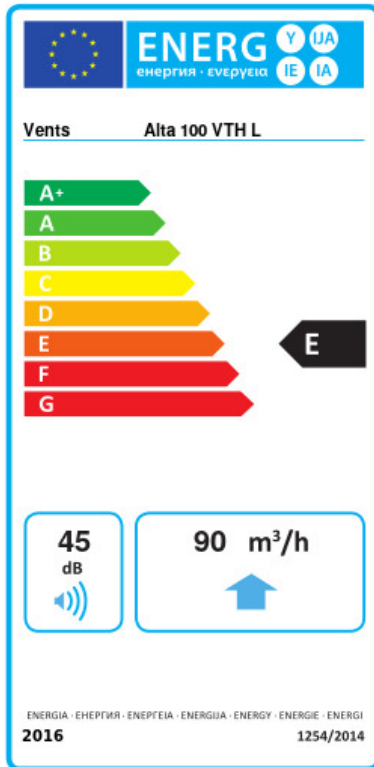


Zubehör

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	Alta 100 VTH L					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.1	B	-13.7	E	-4.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	10					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.018					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.111					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	45					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	139		139		139	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	