

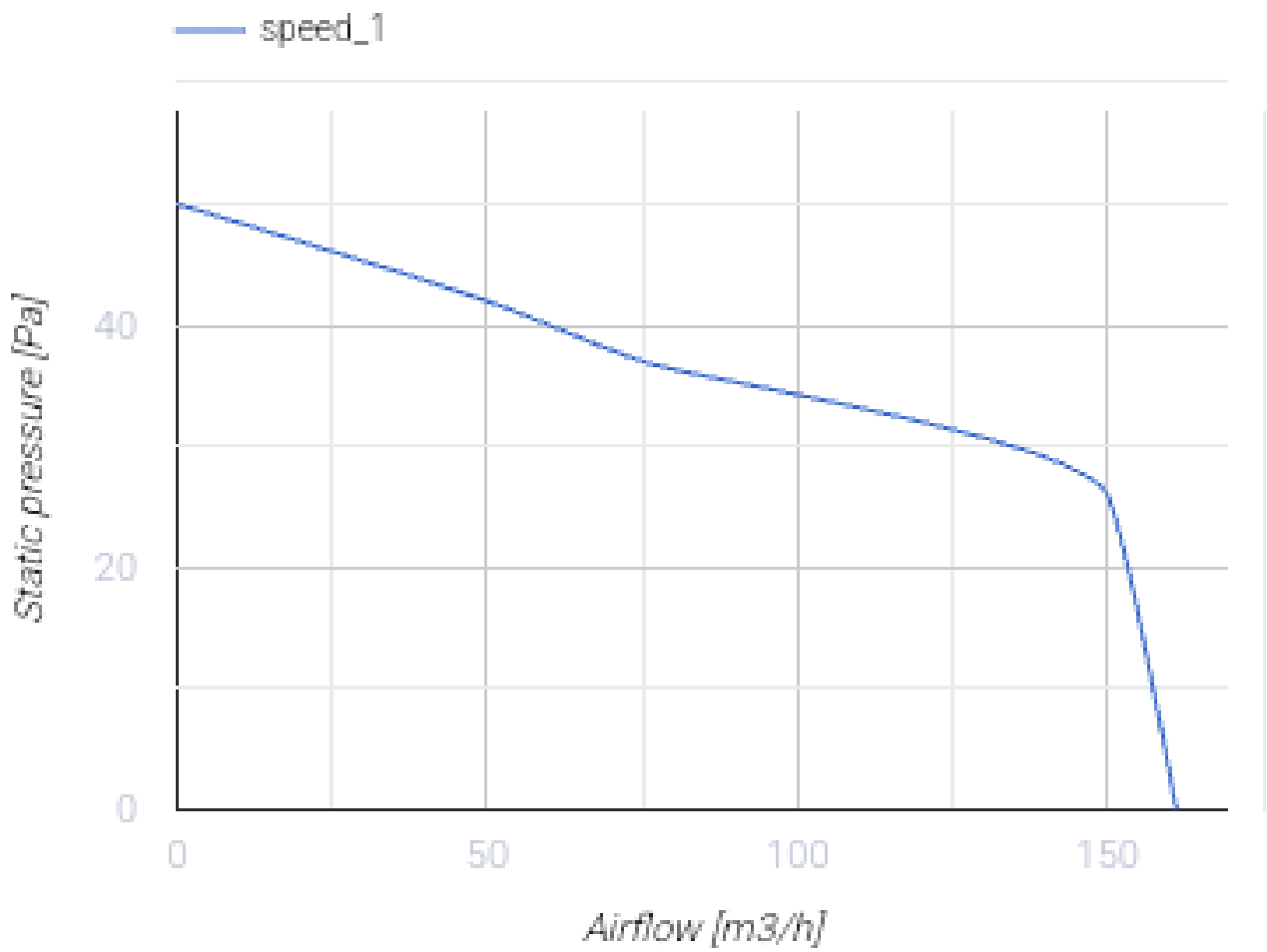
120 LD



Axiale dekorative Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 161
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	120 LD
Luftkanalgröße	mm	120
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	16
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m ³ /h	161
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34



Abmessungen

$\varnothing D$	B	H	L	L1
120	177	140	129	34

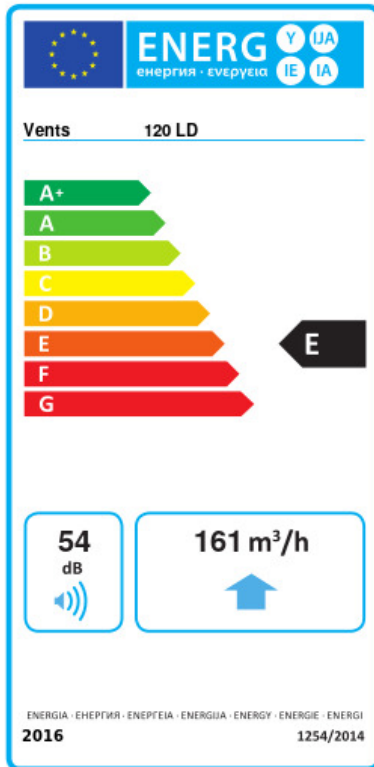


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
KO 120		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	120 LD					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	30.4	B	14	E	4.6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	161					
Elektrische Eingangsleistung (W)	16					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.031					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.099					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	54					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	124		124		124	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	