

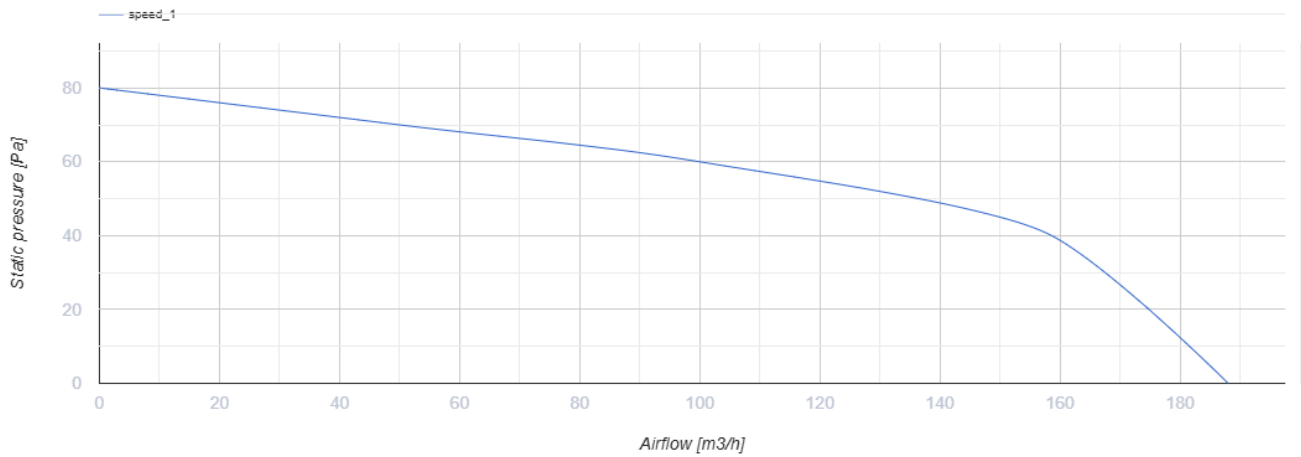
125 M press



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 188
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	125 M press
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	22
Stromaufnahme	A	0.105
Max. Förderleistung	m ³ /h	188
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	0.81
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34




Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
125	180	150	94	25



Zubehör

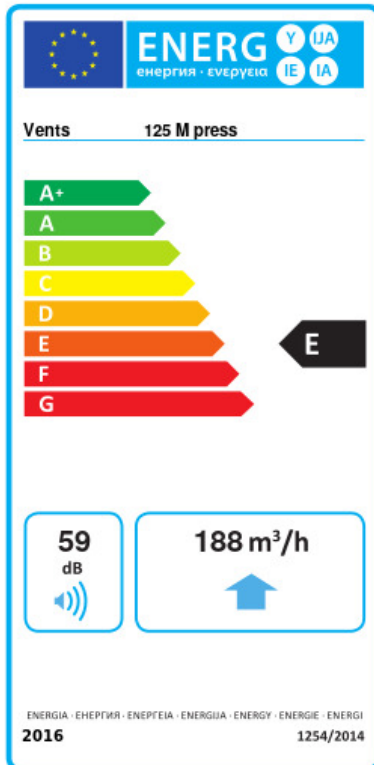
Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
KO 125		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

[FO_125](#)

Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 M press					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-29.9	B	-13.5	E	-4.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	188					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.037					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.117					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	59					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	147		147		147	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	