

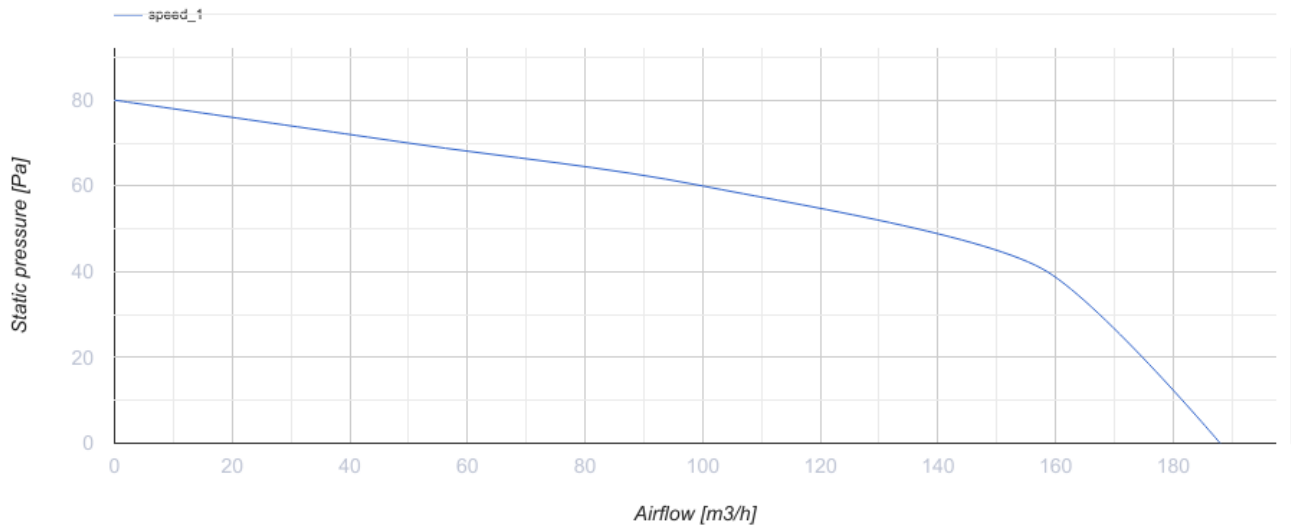
# 125 M press



## Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

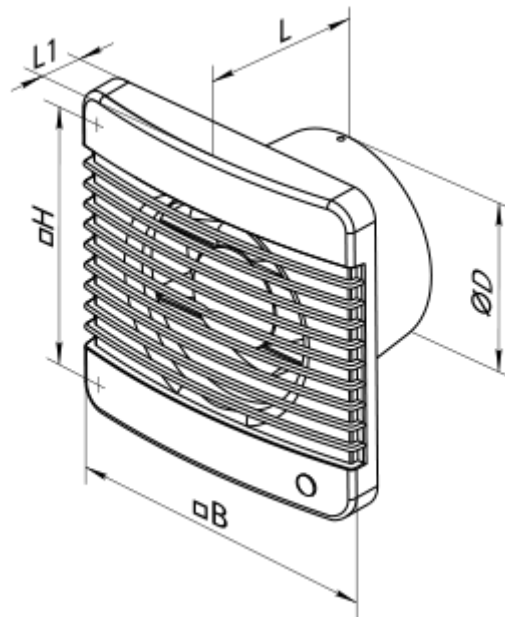
- Max. Förderleistung: 188
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

	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 <sup>3</sup> /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

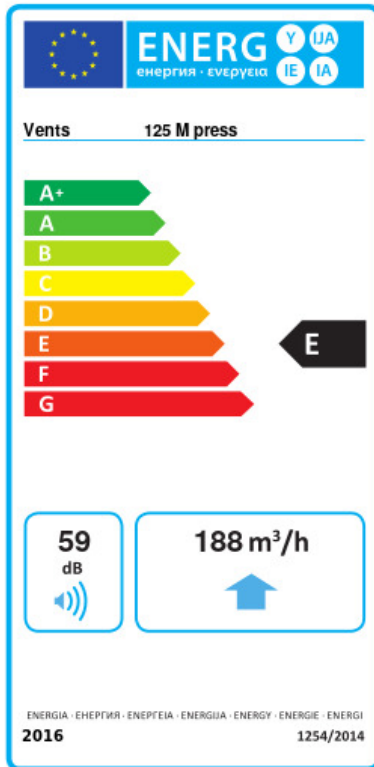
### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KO 125</a>		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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	188					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.037					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.117					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	59					
Angabe des Typs	RVU UVU					
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	