

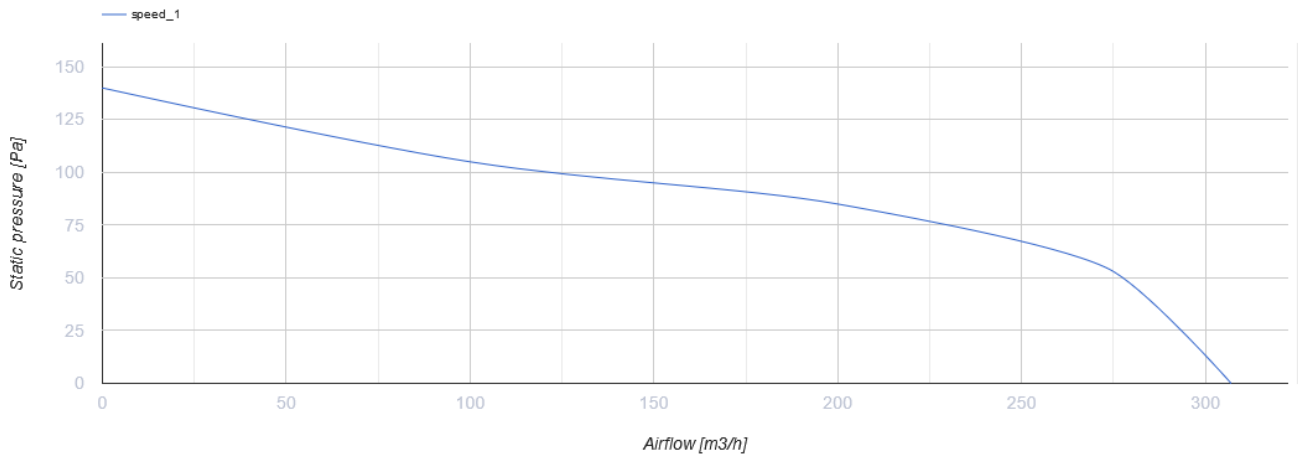
# 150 M L press



## Axiale Abluftventilatoren

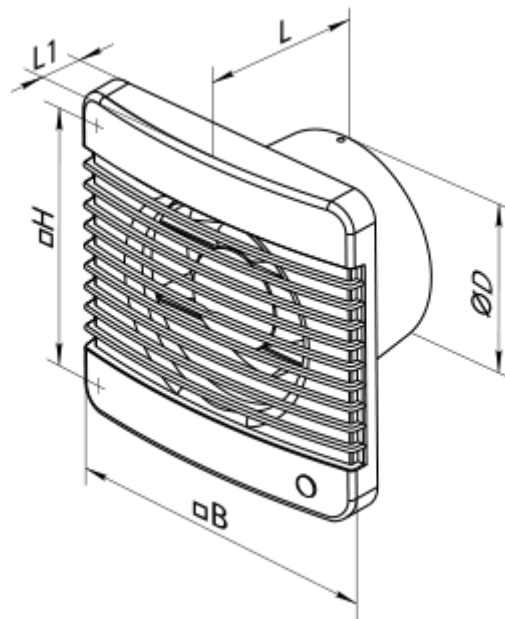
- Max. Förderleistung: 307
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 M L press
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	29
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	307
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	0.99
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34



## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
150	206	182	106	25.5



## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

[KO 150](#)

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	150 M L press					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0	B	0	E	0	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	0					
Elektrische Eingangsleistung (W)	0					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	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)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0		0		0	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	0		0		0	