

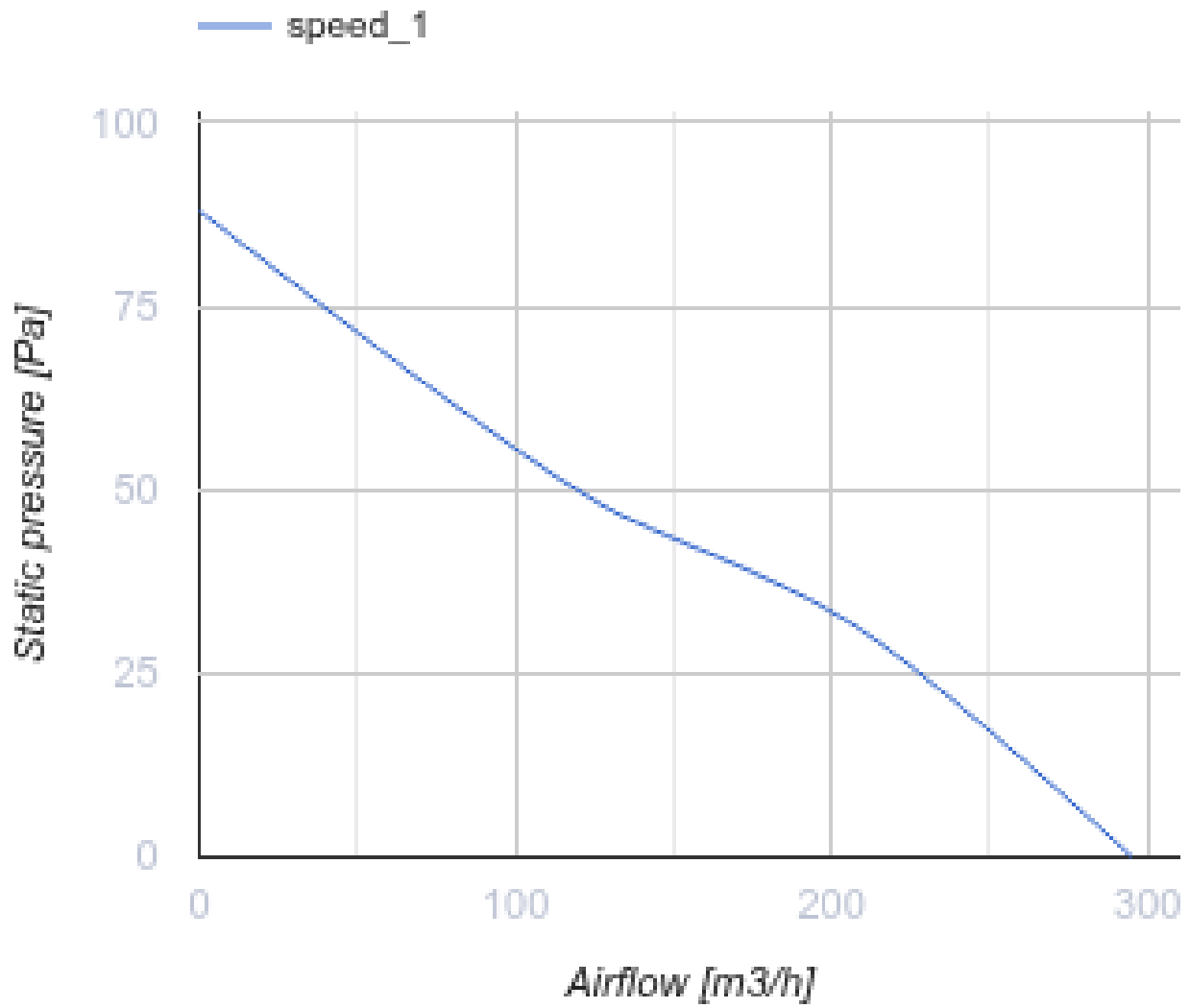
150 X1 K



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

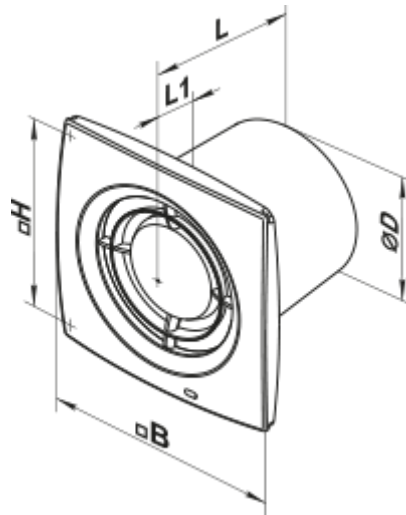
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 37
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	150 X1 K
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.13
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	295
Drehzahl bei 50 Hz	-	2400
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	0.92
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP24
Material des Laufrads	-	Plastik



Abmessungen

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	13



Zubehör


Kunststoffrohre

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 150 V		Zweiteilige Kunststoffgitter mit schrägen Lamellen und rundem Flansch

Verbindungs- und Montageelemente


Produktname	Foto	Beschreibung
PVT 050/10		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
PVT 050/30		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
PVT 050/50		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
C 150		Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. C-Serie Schlauchschellen sind aus Edelstahlband hergestellt. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Band aus verzinktem Stahl hergestellt

Flache Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
3805		Wandmontage

Flexible Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

Polyvent N		Flexibles, nicht isoliertes Lüftungsrohr aus metallisierter Folie
----------------------------	---	---

Fenster-Zuluftelement

Produktname	Foto	Beschreibung
PO 400		Fenster-Zuluftventilatoren für die Belüftung

Kunststoff

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 152 VK		Zu- und Ablufthauben

Metall

Produktname	Foto	Beschreibung
MVM 152 V N		Metallhauben für Entlüftung