

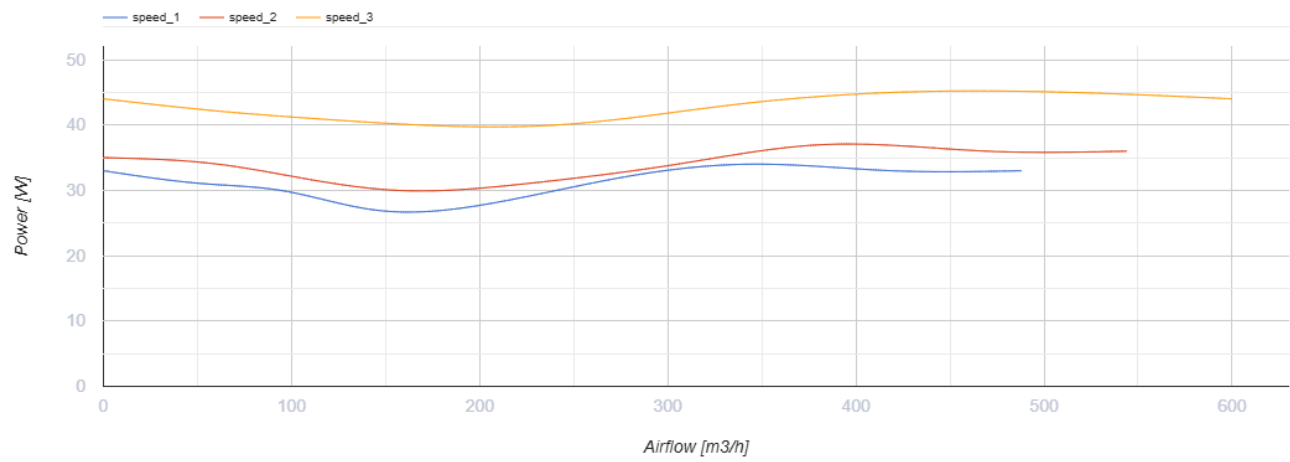
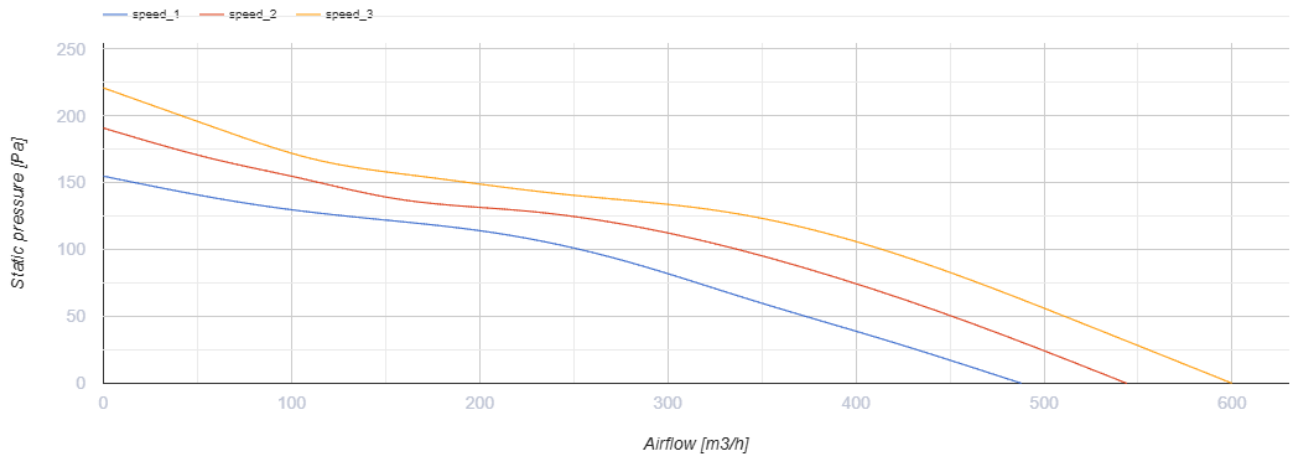
Boost 150



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

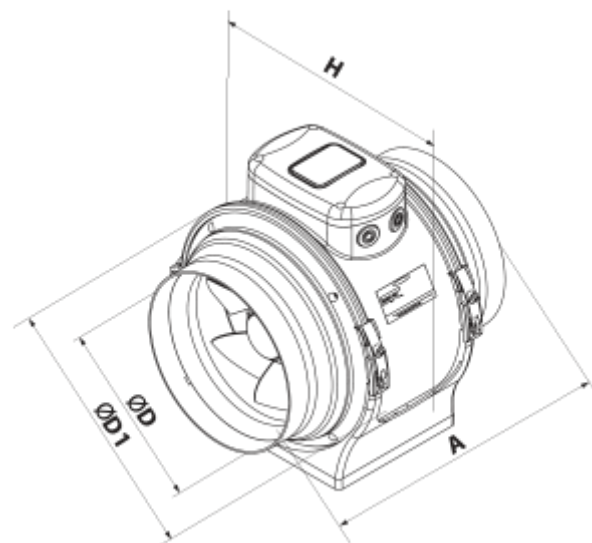
- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 150		
Luftkanalgröße	mm	150		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	34	37	45
Stromaufnahme	A	0.15	0.16	0.20
Max. Förderleistung	m ³ /h	488	544	600
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34	35	37
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		



Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
149	247	301	267



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 150
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.092
Nominal external pressure (Pa)	128
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	28
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.043
Sound power level (dB(A))	56