

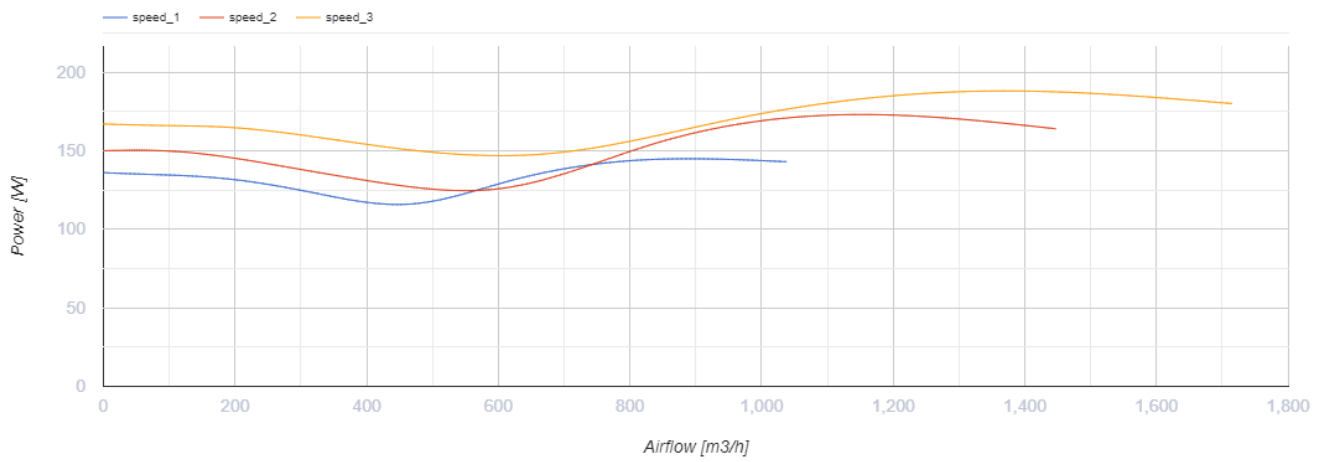
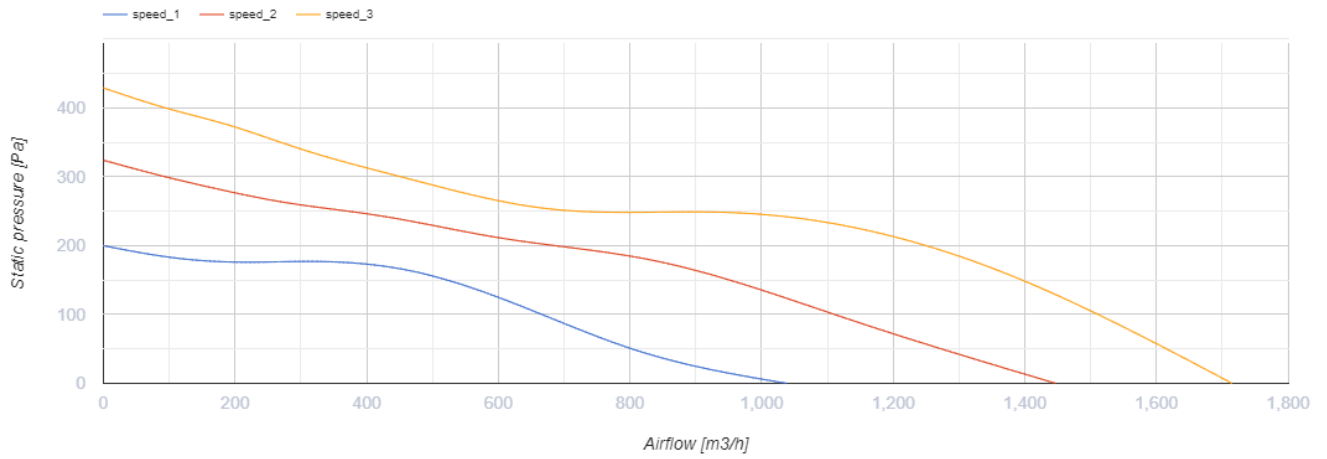
Boost 250



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

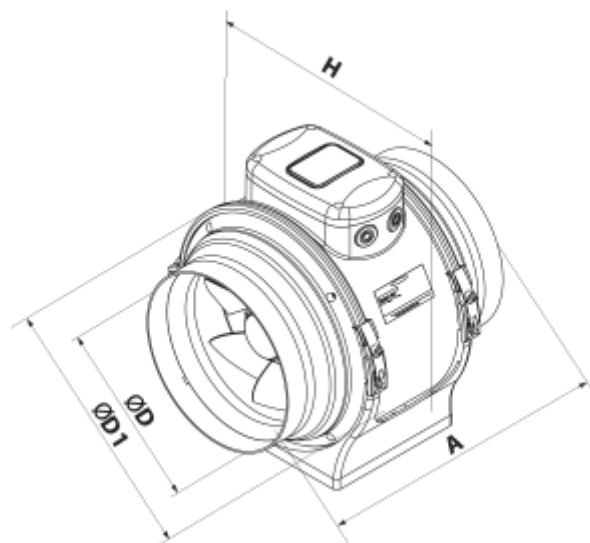
- Max. Förderleistung: 1715
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 250		
Luftkanalgröße	mm	250		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	144	173	188
Stromaufnahme	A	0.70	0.81	0.84
Max. Förderleistung	m ³ /h	1038	1447	1715
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41	47	50
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		



Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
249	327	293	342



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 250
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.265
Nominal external pressure (Pa)	248
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	39.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.17
Sound power level (dB(A))	62