

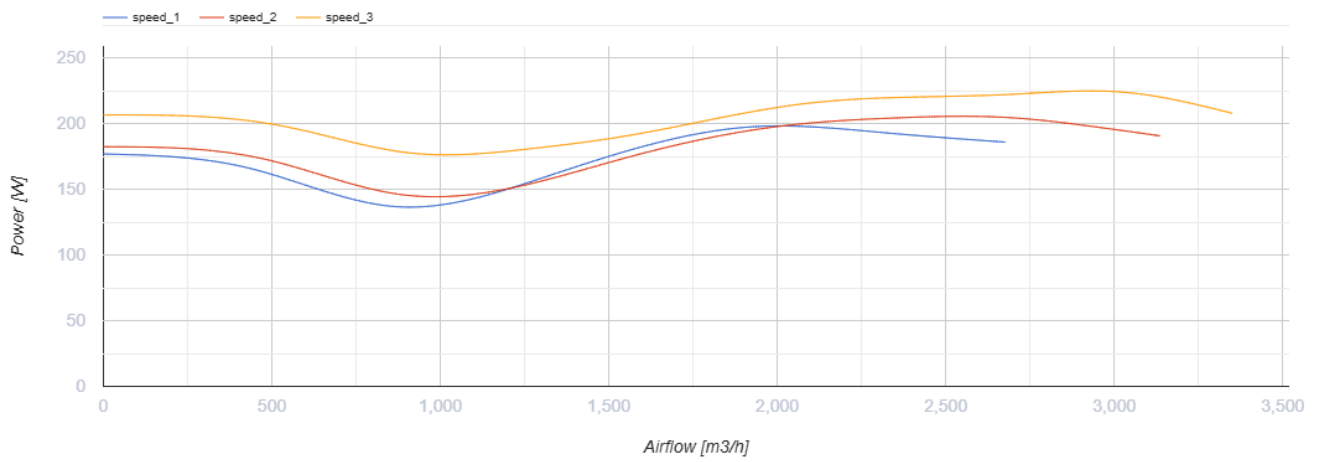
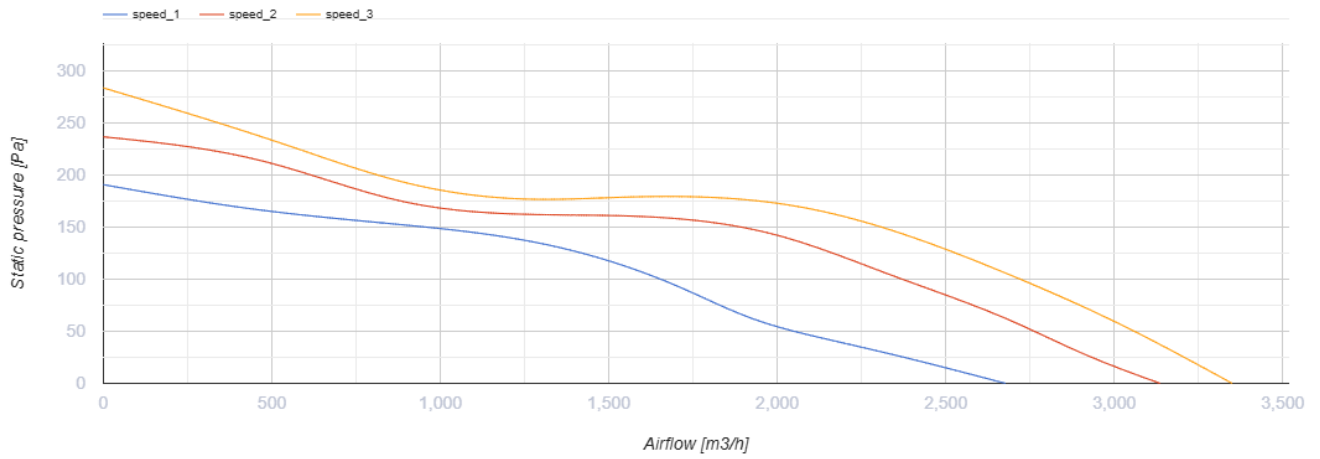
Boost 400



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

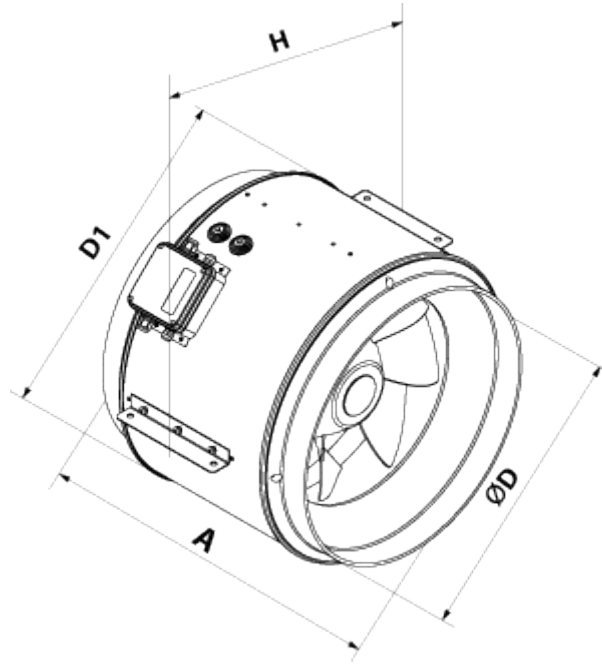
- Max. Förderleistung: 3350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 400		
Luftkanalgröße	mm	400		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	197	204	224
Stromaufnahme	A	0.91	0.90	0.98
Max. Förderleistung	m ³ /h	2677	3136	3350
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40	42	43
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		



Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
395	441	388	500



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 400
Antriebsart	Integrated MSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.756
Nominal external pressure (Pa)	100
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	34.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.223
Sound power level (dB(A))	63