

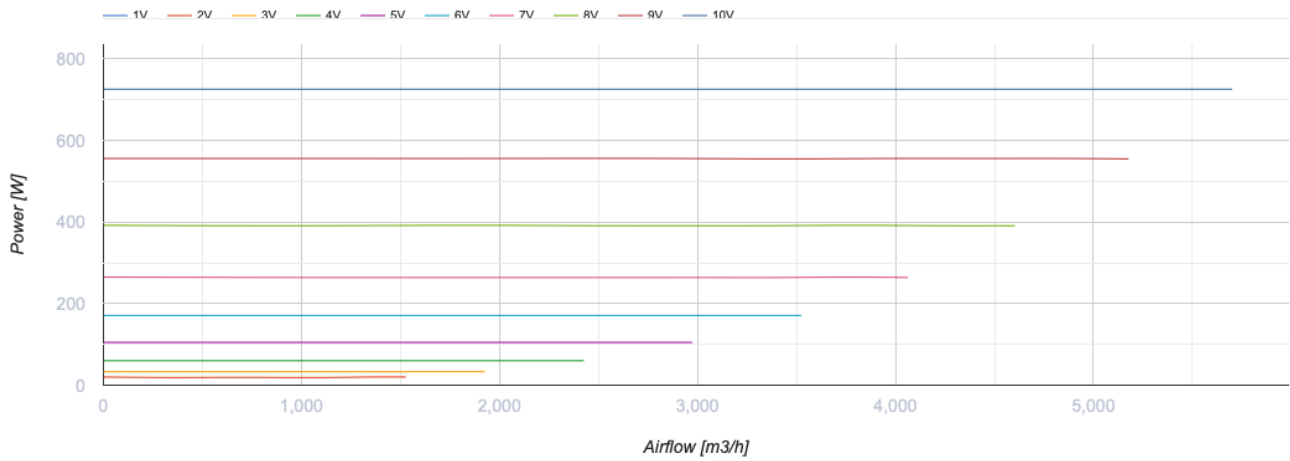
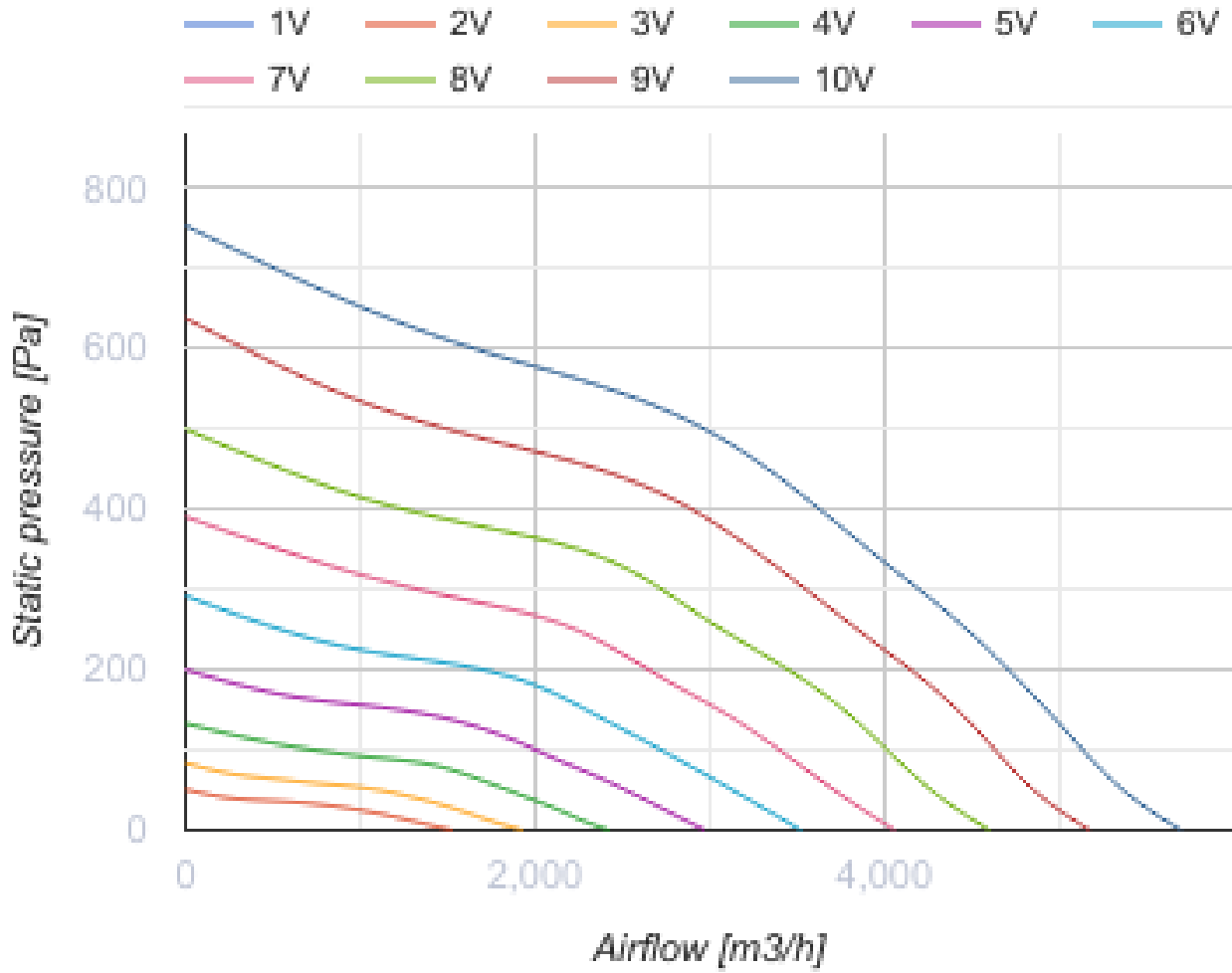
Boost 400 EC



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

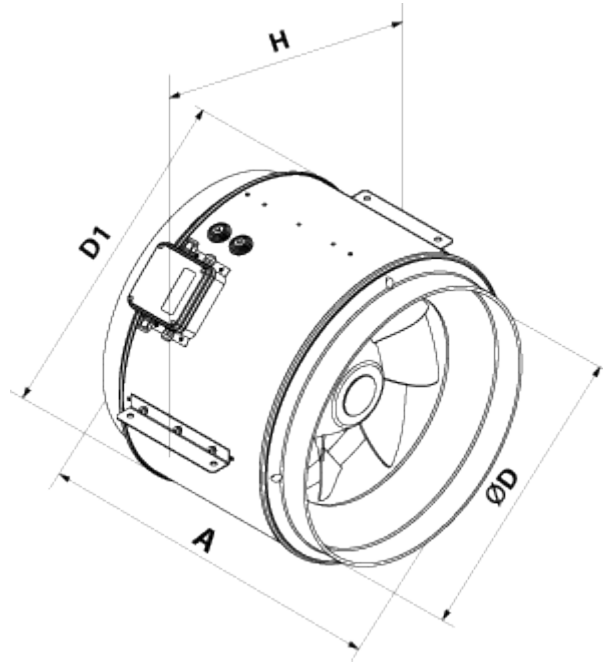
- Max. Förderleistung: 5700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 400 EC
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	726
Stromaufnahme	A	4.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	5700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
395	441	388	500



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 400 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.161
Nominal external pressure (Pa)	300
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	53.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.726
Sound power level (dB(A))	80