

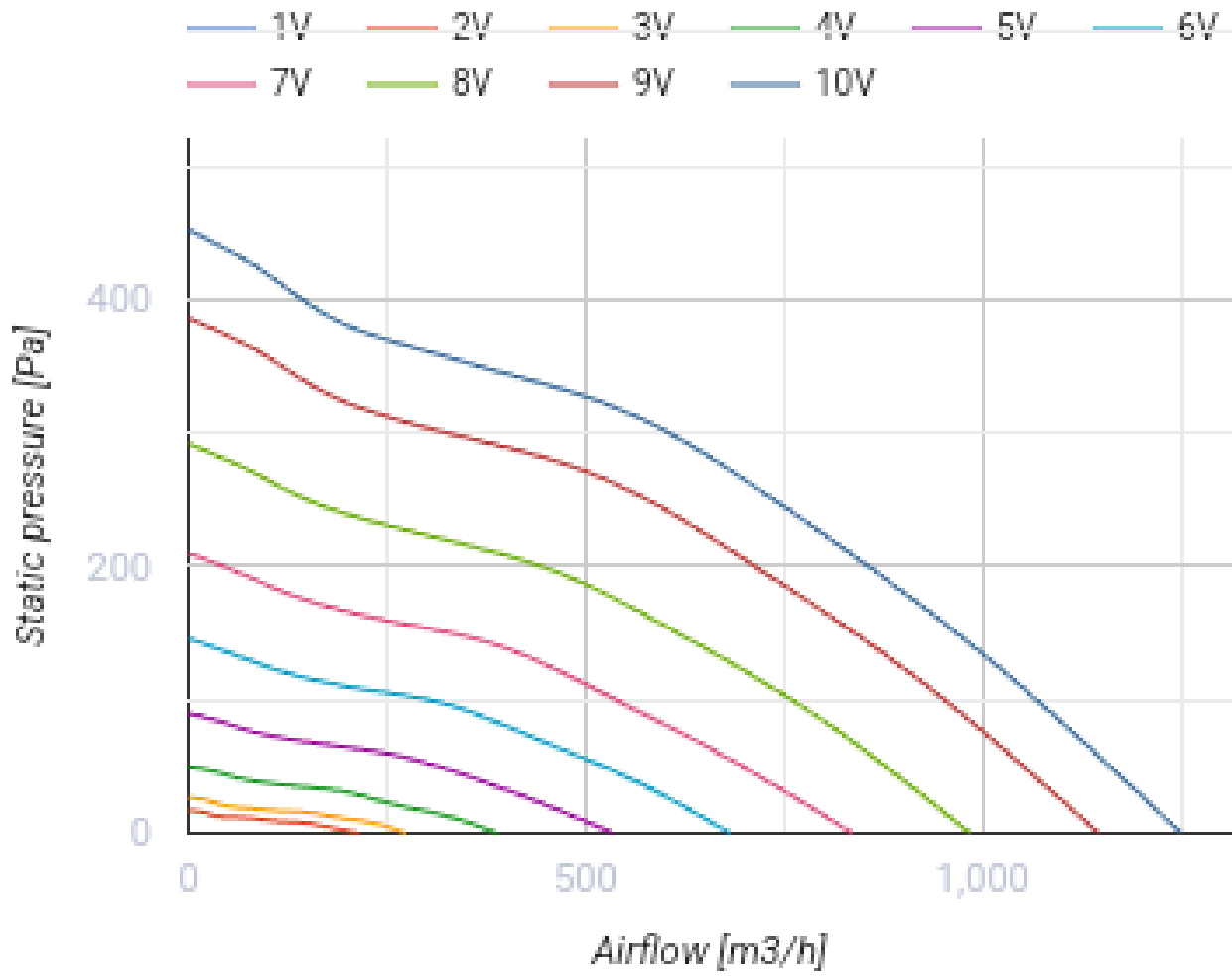
Boost 200 EC

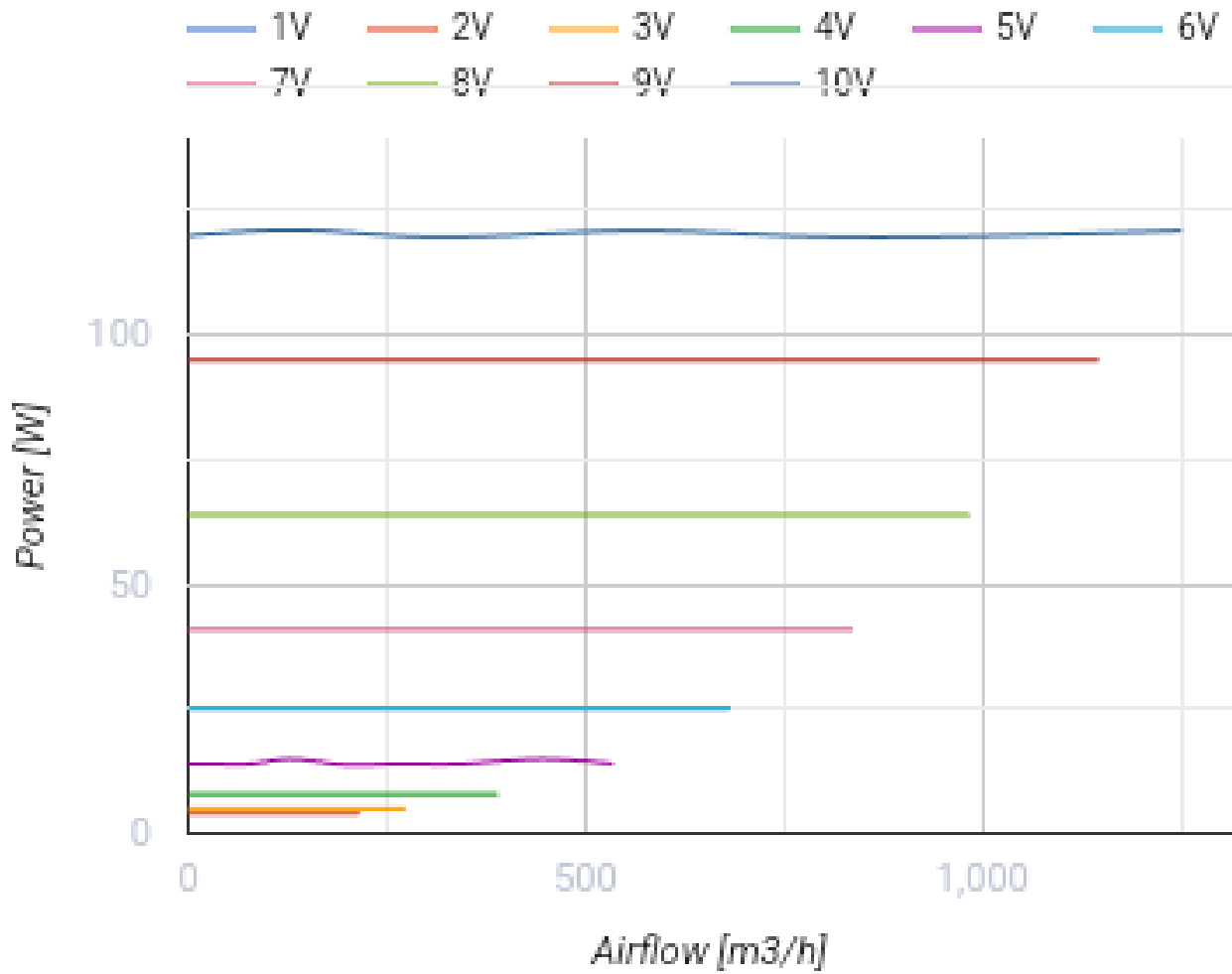


Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

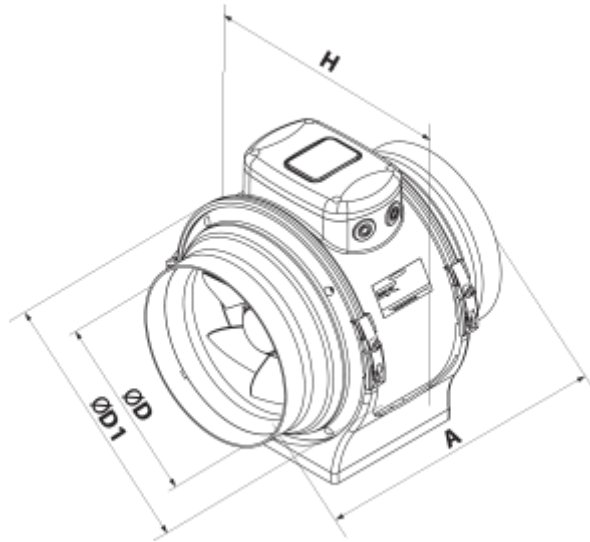
	Maßeinheit	Boost 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	121
Stromaufnahme	A	0.96
Max. Förderleistung	m ³ /h	1250
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
199	293	302	308



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 200 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.211
Nominal external pressure (Pa)	241
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	43.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.12
Sound power level (dB(A))	72