

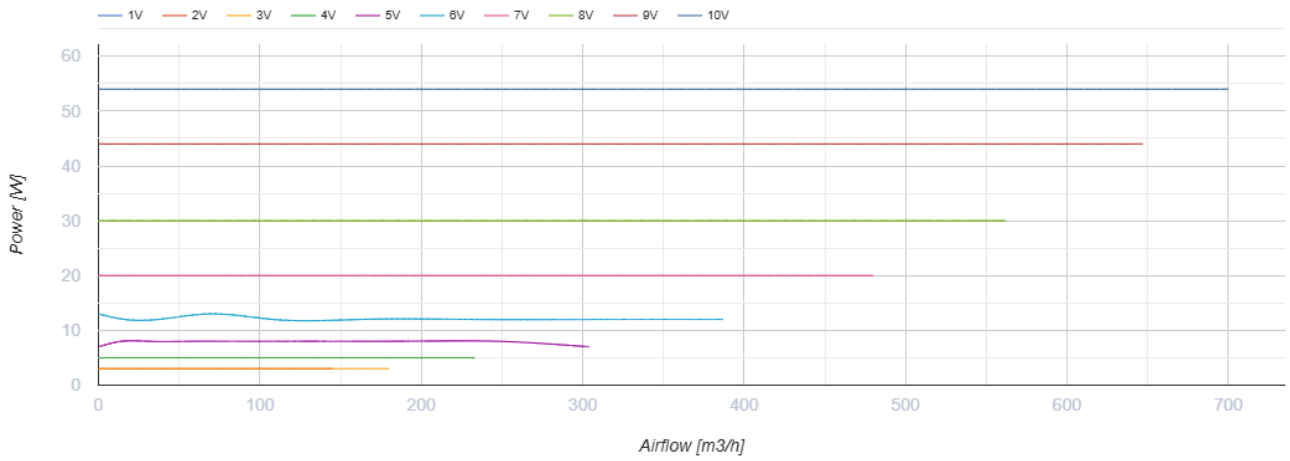
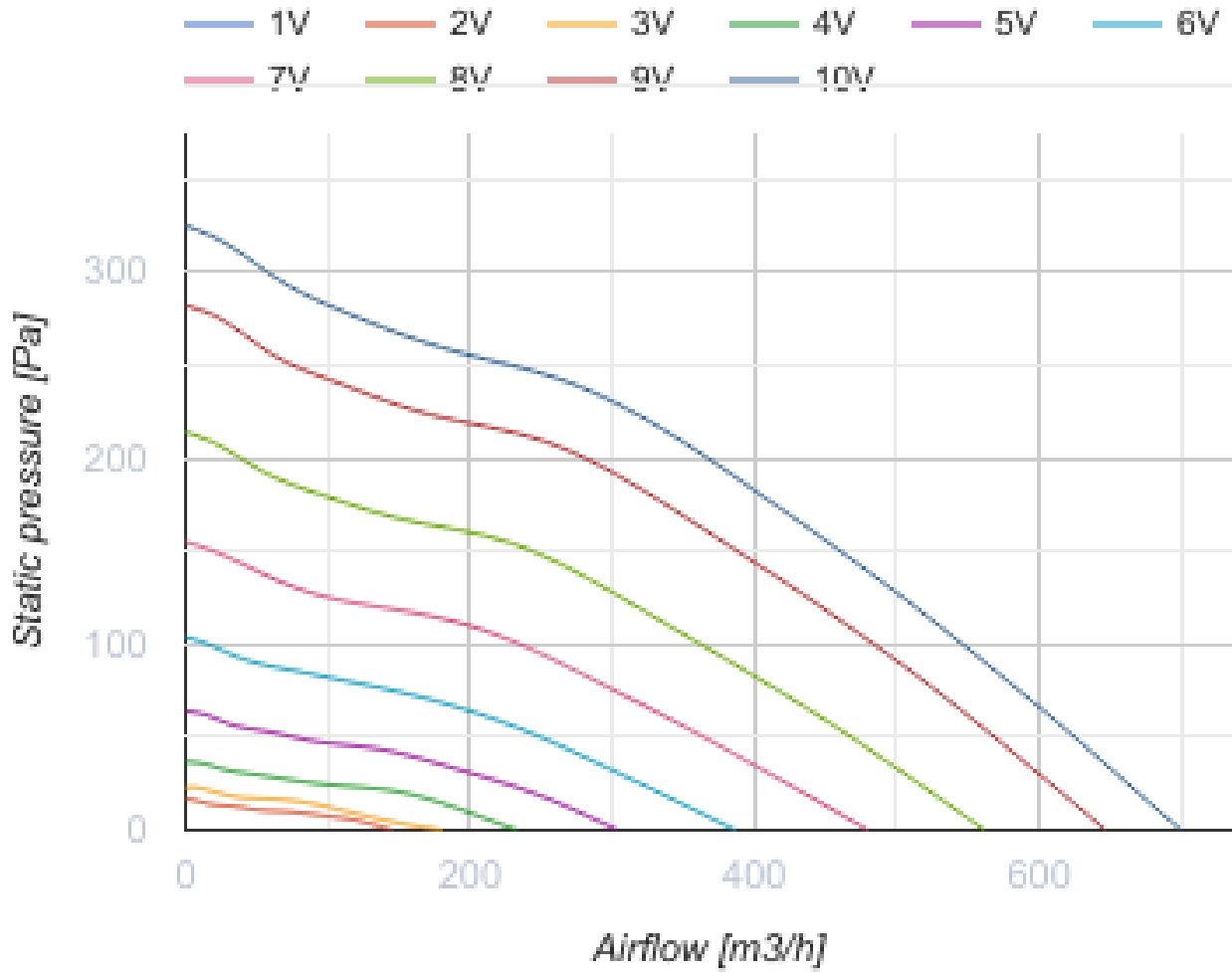
# Boost 150 EC



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

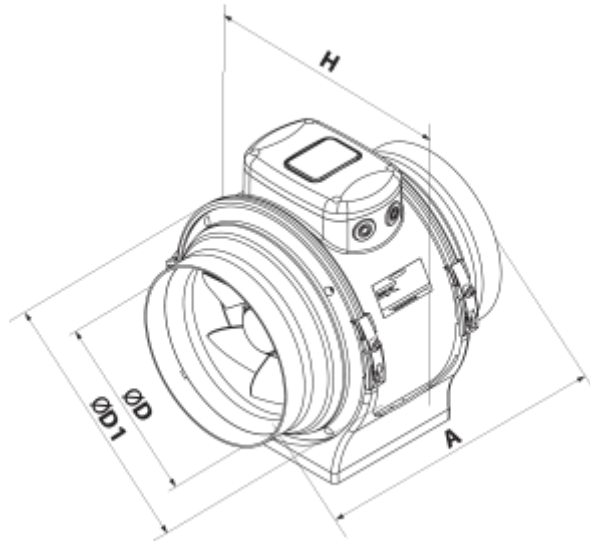
- Max. Förderleistung: 700
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 150 EC
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	54
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	700
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

ØD	ØD1	A	H
149	247	301	267



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	Boost 150 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.108
Nominal external pressure (Pa)	188
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	38.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	59
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.054