

# Boost-I 400 EC P

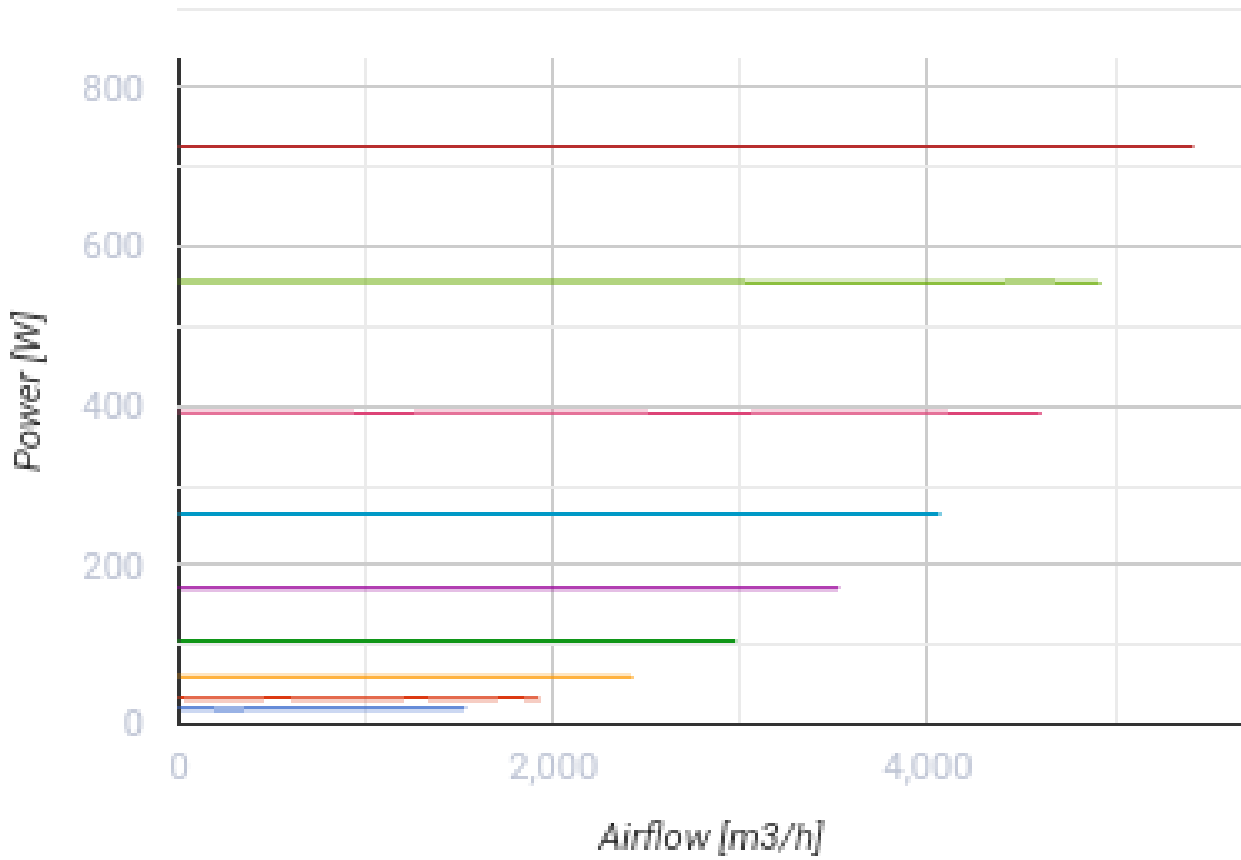


Halbradiale Rohrventilatoren mit EC-Motoren mit Wärme- und Schallisolierung

- Max. Förderleistung: 5415
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Steuerung: Speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

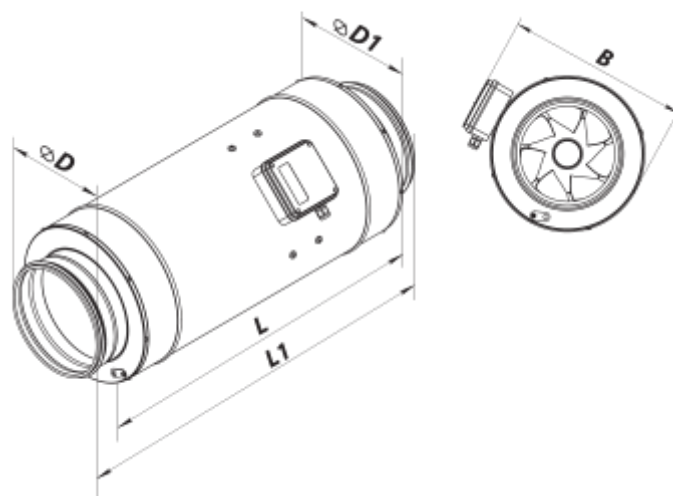
	Maßeinheit	Boost-I 400 EC P
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	726
Stromaufnahme	A	4.8
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5415
Drehzahl	-	2580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	22.8
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44







### Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	L	L1
399	460	517	648	785




## Zubehör

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 400/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 400/1200</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KR 400</a>		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt

### Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">R-1/010</a>		EC-motor Drehzahlregler