

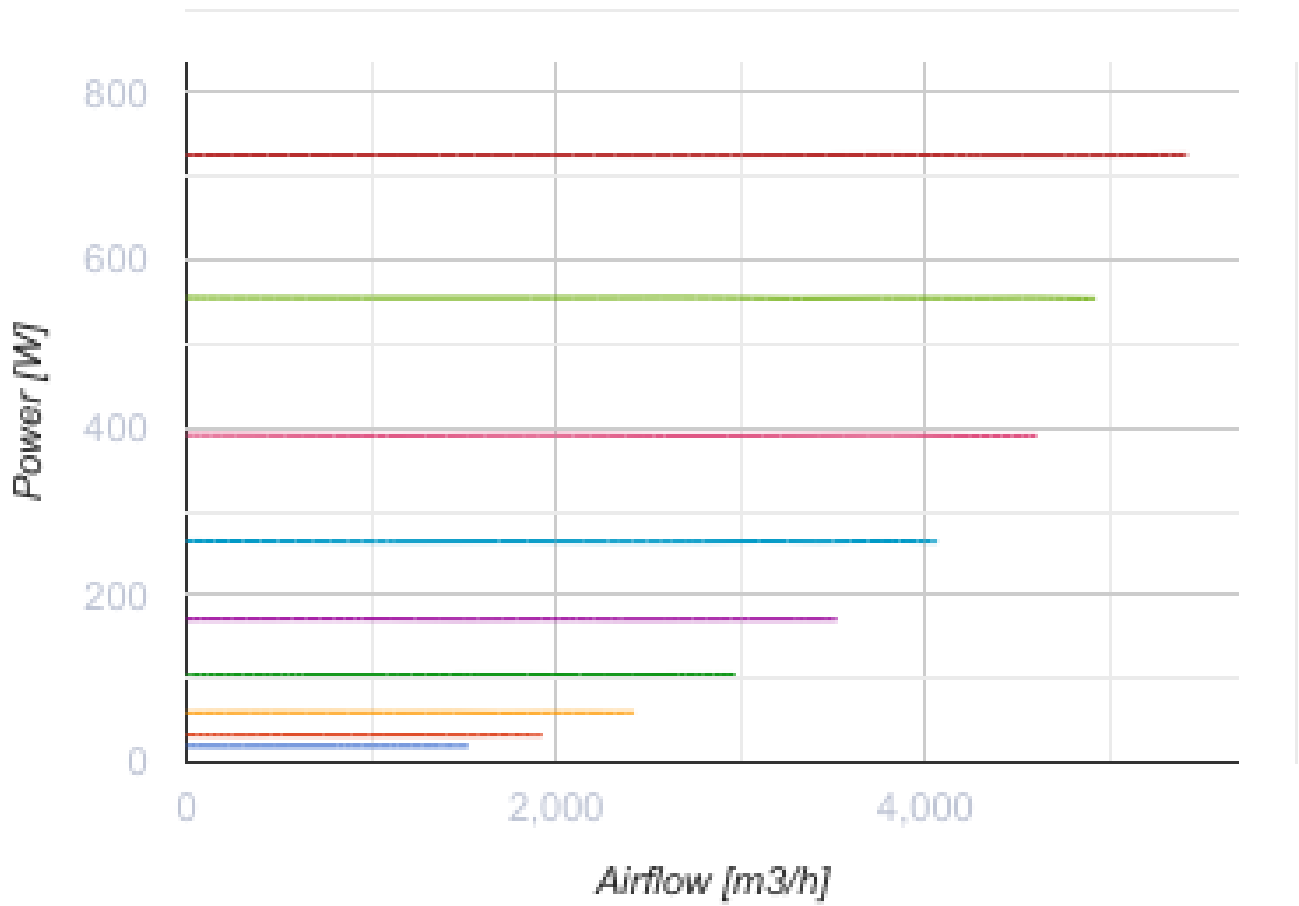
Boost-I 400 EC Un



Diagonal-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

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

	Maßeinheit	Boost-I 400 EC Un
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 ³ /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

Ø D	Ø D1	B	L	L1
399	460	517	648	785




Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 400/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 400/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KR 400		Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
R-1/010		EC-motor Drehzahlregler