

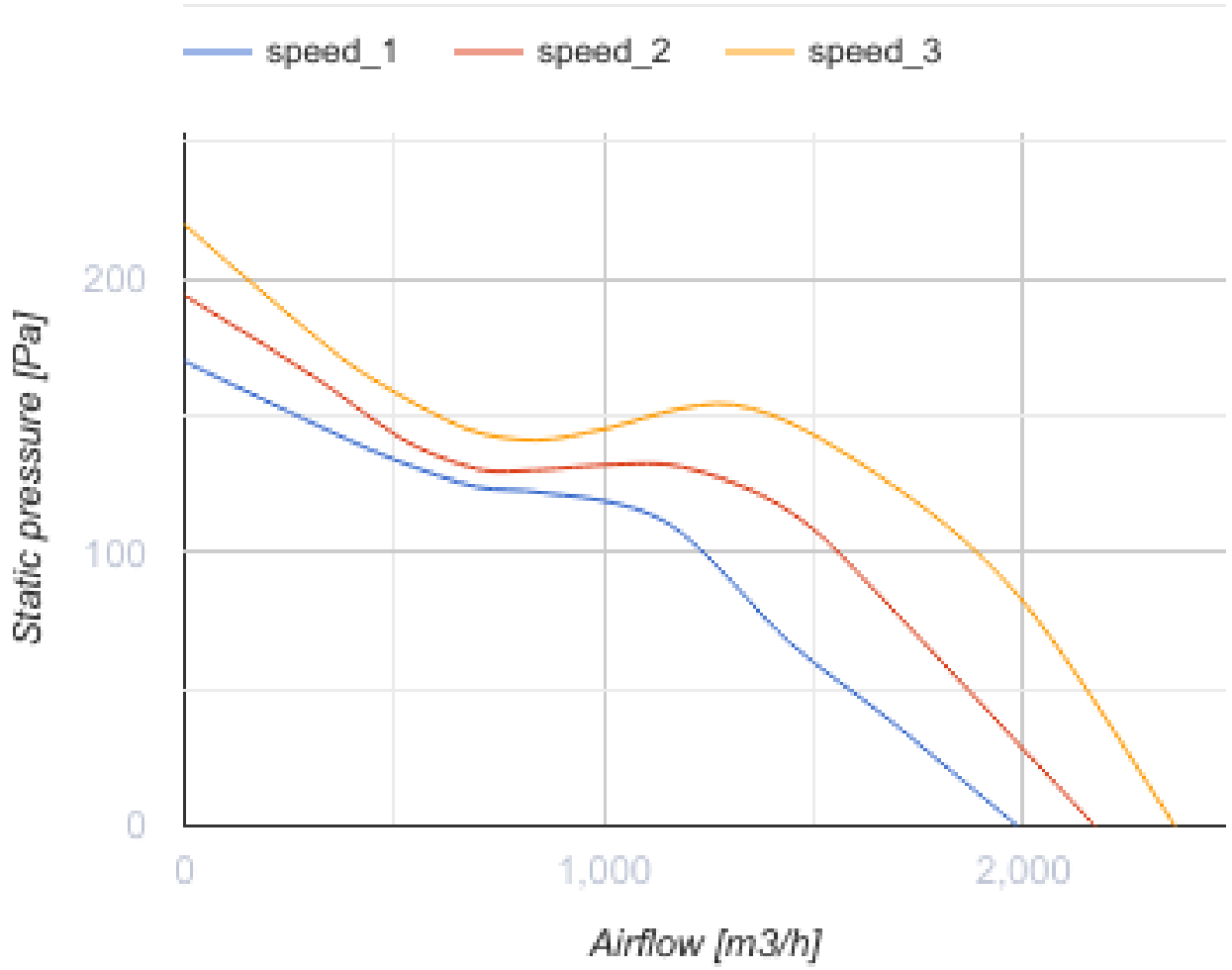
Boost-I 355 R

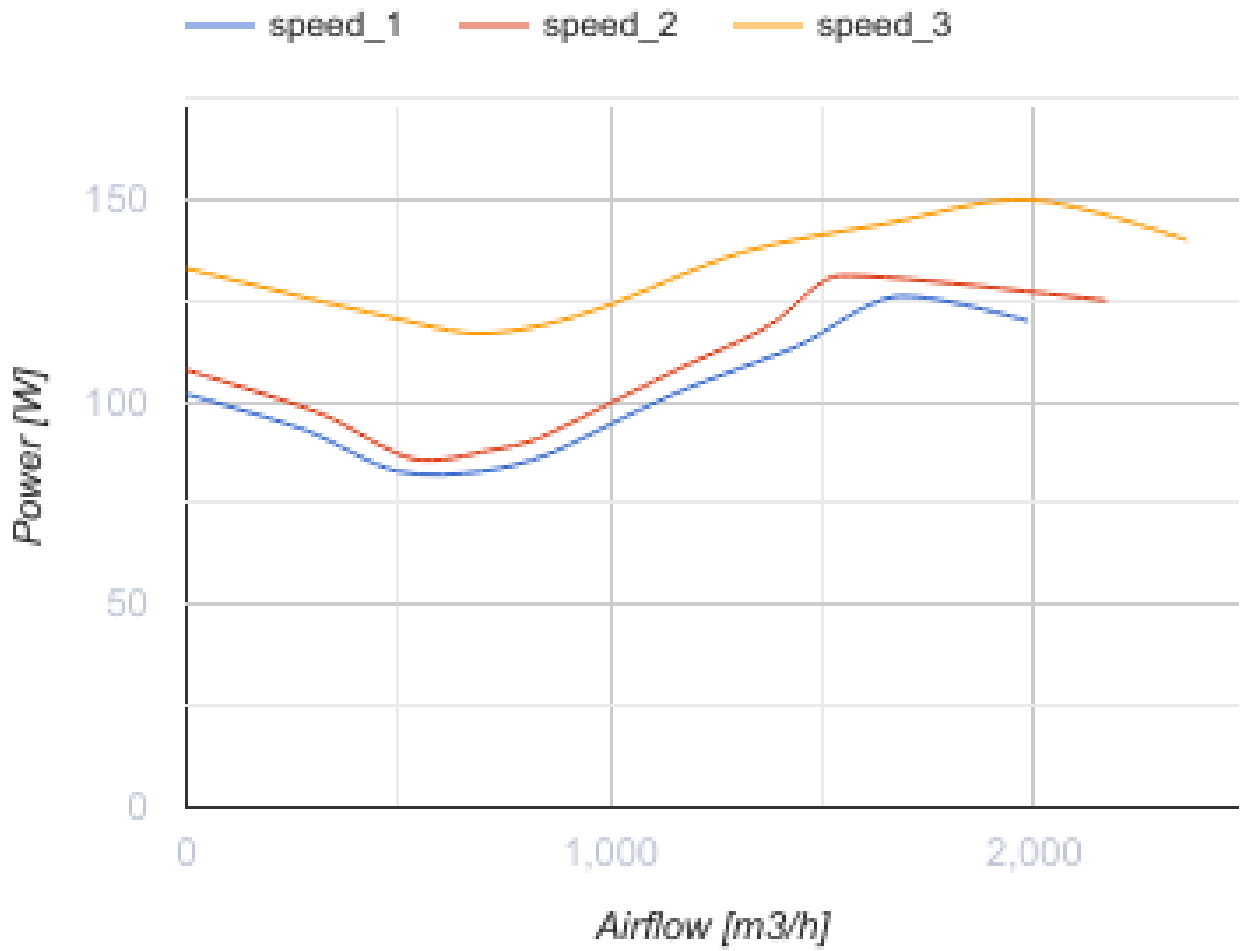


Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 2360
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 1470
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	Boost-I 355 R		
Luftkanalgröße	mm	355		
Speed	-	3		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	126	131	150
Stromaufnahme	A	0.60	0.58	0.66
Max. Förderleistung	m ³ /h	1986	2170	2360
Drehzahl	-	1350	1400	1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	1350	1400	1470
Gewicht	kg	20.7		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		








Abmessungen

Ø D	Ø D1	B	L	L1
354	412	471	601	739



Zubehör


Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 355/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 355/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 355/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KR 355		Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P3-1-300		Drehzahlschalter

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-1,5-PS		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-1-400		Drehzahlregler
RS-3,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen