

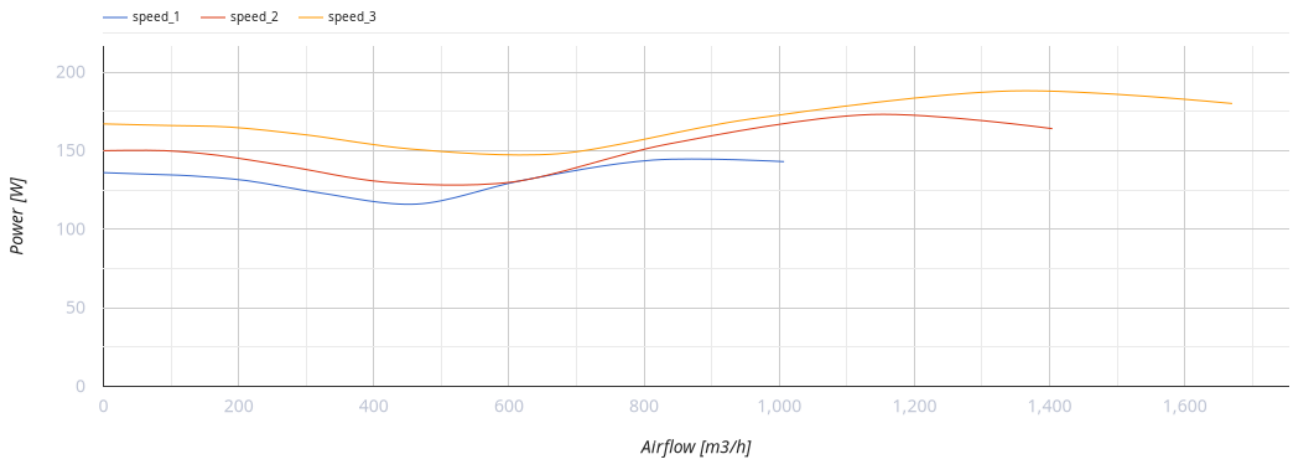
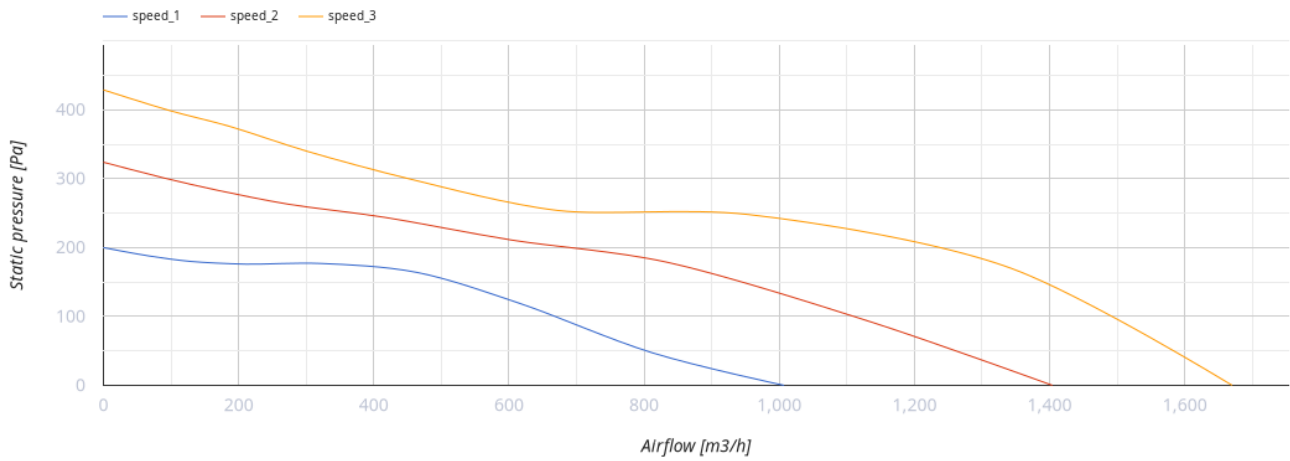
# Boost-I 250 Un



Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

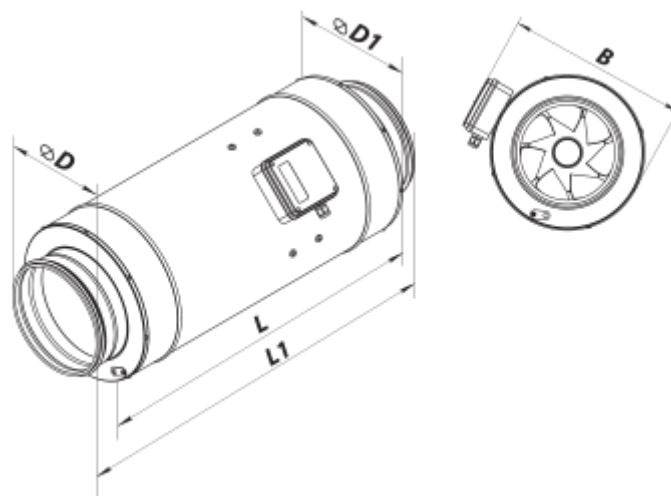
- Max. Förderleistung: 1670
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Steuerung: Speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor: Remote

	Maßeinheit	Boost-I 250 Un		
Luftkanalgröße	mm	250		
Speed	-	3		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	144	173	188
Stromaufnahme	A	0.70	0.81	0.84
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1007	1404	1670
Drehzahl	-	2292	2626	2876
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38	43	45
Gewicht	kg	9.8		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		






## Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1
249	337	389	601	739







## Zubehör

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 250/600</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 250/900</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 250/1200</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material


### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FB 250</a>		Panelfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 250-4</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 250-5</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 250-7</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt

### Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NK 250-1,2-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 250-2,0-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 250-2,4-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 250-3,0-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt

### Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NKV 250-2</a>		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NKV 250-4</a>		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KOM 250</a>		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
<a href="#">KOMu 250</a>		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
<a href="#">KR 250</a>		Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">P3-1-300</a>		Drehzahlschalter

### Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RS-1,5-PS</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-1-400</a>		Drehzahlregler
<a href="#">RS-3,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen