

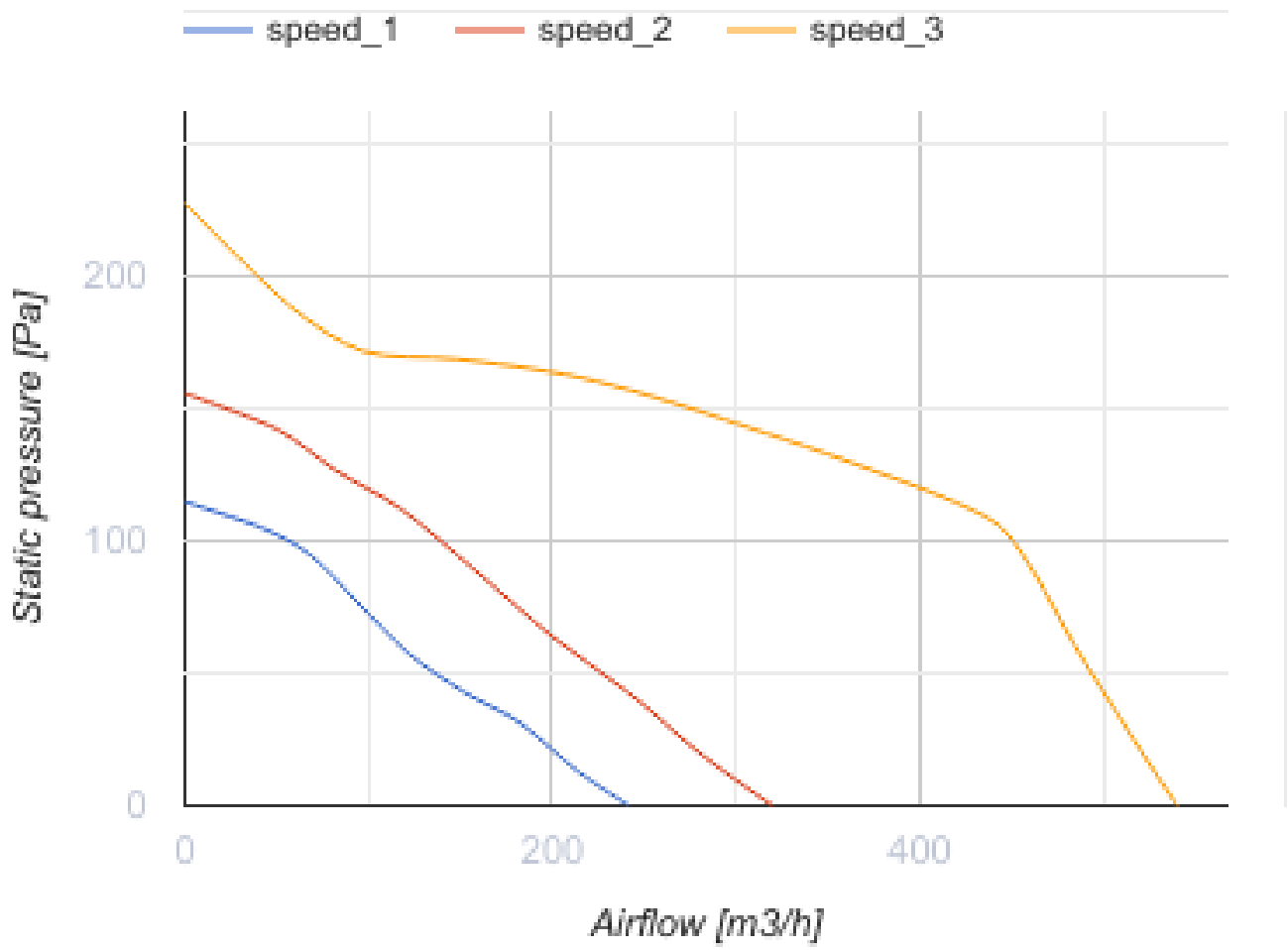
Stream 150/160 P

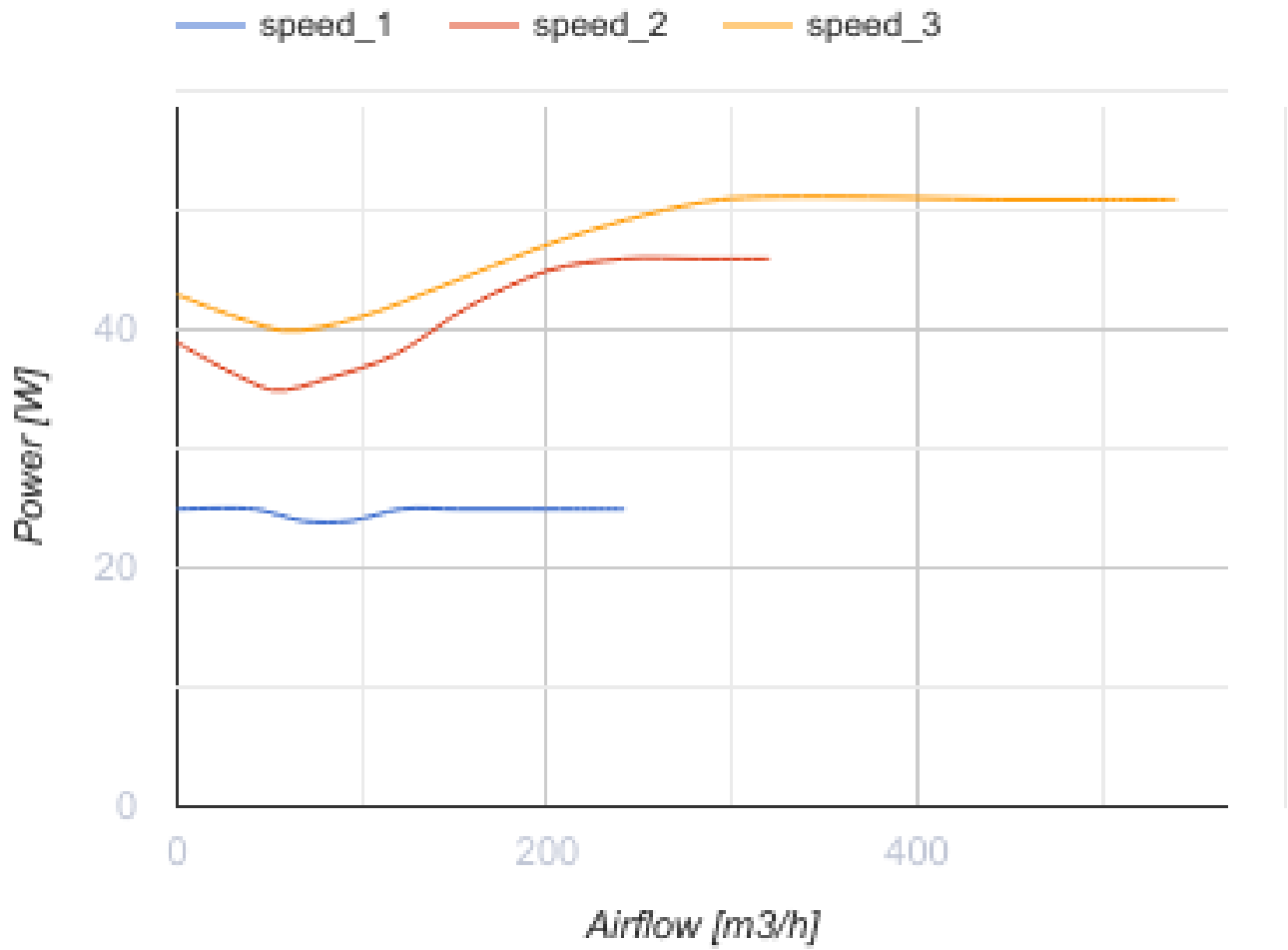
Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 540
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff



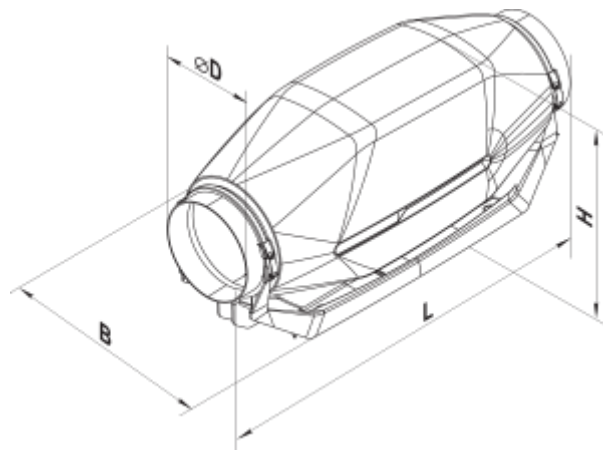
	Maßeinheit	Stream 150/160 P		
Luftkanalgröße	mm	160/150		
Speed	-	3		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	25	46	51
Stromaufnahme	A	0.2	0.21	0.24
Max. Förderleistung	m ³ /h	242	320	540
Drehzahl	-	1982	2374	2738
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	20	26	33
Gewicht	kg	5		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		





Abmessungen

Ø D	B	L	H
150 (160)	253	606	273









Zubehör

Für runde Kanäle











Produktname	Foto	Beschreibung
SR 150/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 150/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 150/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
FB 150		Panelfilter mit einem runden Querschnitt
FB 160		Panelfilter mit einem runden Querschnitt
FBK 150-4		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
FBK 150-5		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
FBK 150-7		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
FBK 160-4		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt

FBK 160-5		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
FBK 160-7		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NK 150-1,2-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 150-1,7-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 150-2,0-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 150-2,4-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 150-3,4-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 160-1,2-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 160-1,7-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 160-2,0-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 160-2,4-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
NK 160-3,4-1		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt

Wasser-Heizelemente


Produktname	Foto	Beschreibung
NKV 150-2		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt

NKV 150-4		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt
NKV 160-2		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt
NKV 160-4		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 150		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KOM 160		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KR 150		Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KR 160		Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P3-1-300		Drehzahlschalter

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-0.5-PS		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-3.0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-1-400		Drehzahlregler