

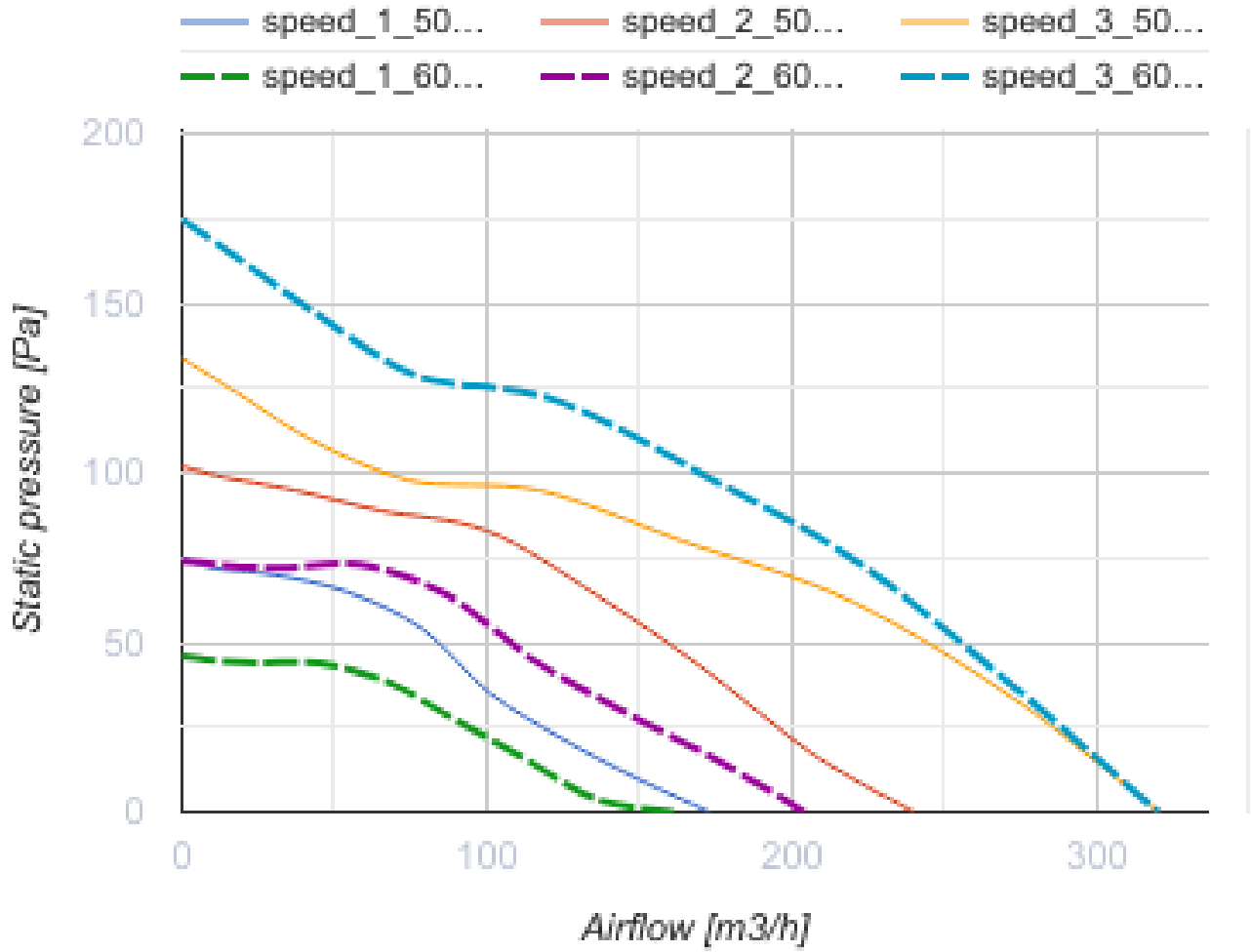
# Stream 100/125 T

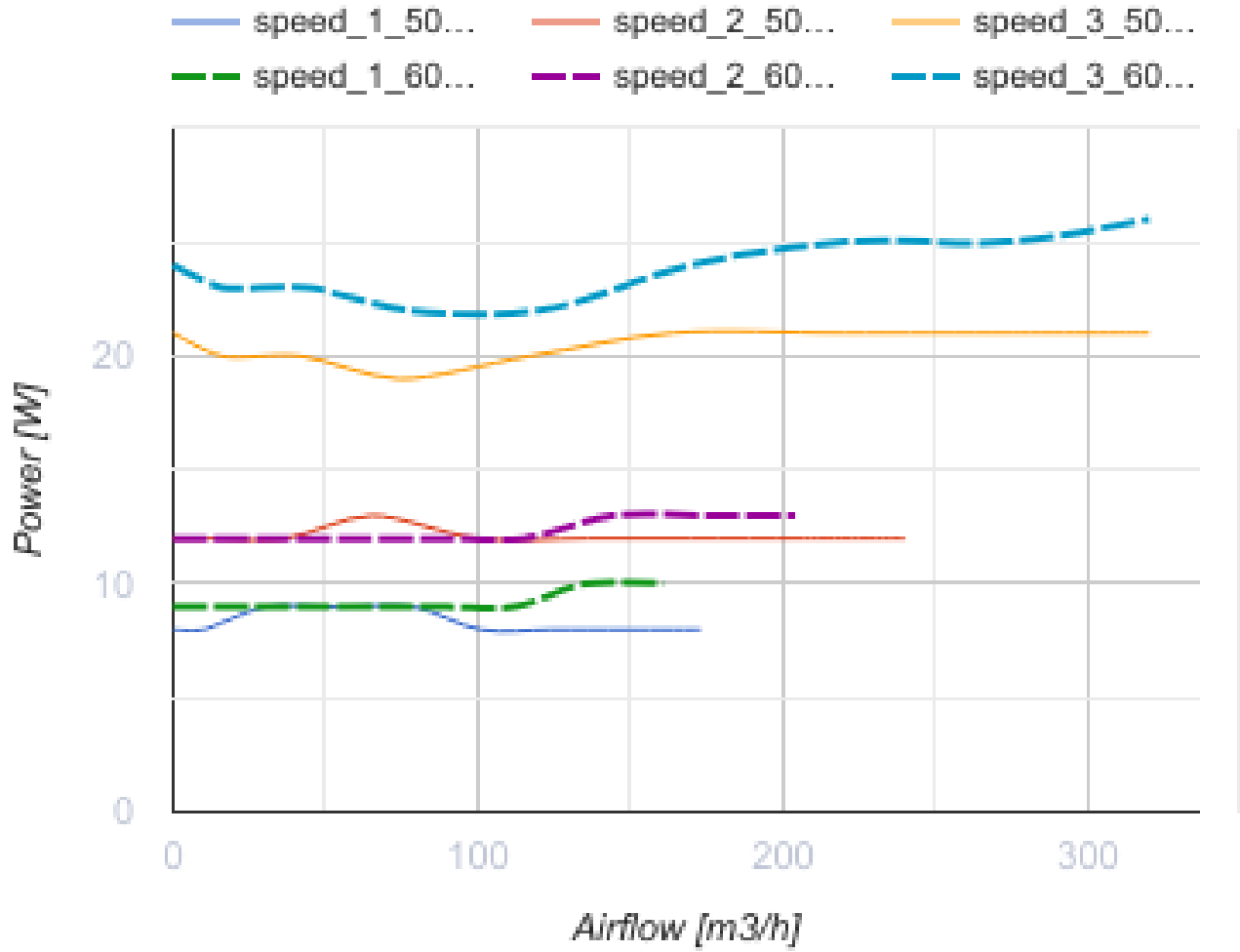
Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 320
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter



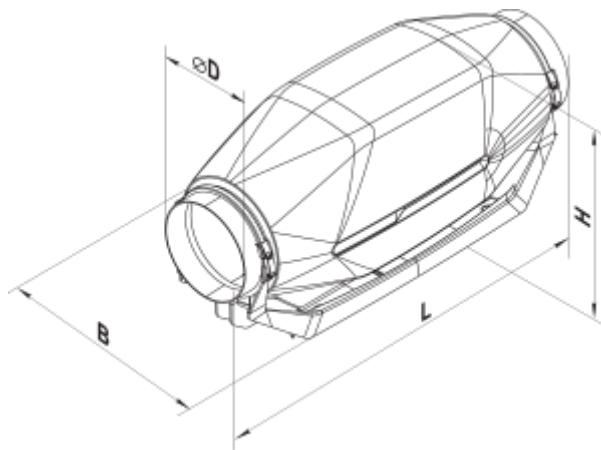
	Maßeinheit	Stream 100/125 T		
Luftkanalgröße	mm	125		
Speed	-	3		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	9	13	21
Stromaufnahme	A	0.81	0.09	0.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	173	240	320
Drehzahl	-	2252	2662	2810
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	16	21	25
Gewicht	kg	3.6		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP44		








## Abmessungen

Ø D	B	L	H
125	207	502	224







## Zubehör

### Für runde Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 125/600</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 125/900</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 125/1200</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

### Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FB 125</a>		Panelfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 125-4</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 125-5</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt
<a href="#">FBK 125-7</a>		Taschenfilter mit einem runden Querschnitt

### Elektrische Heizelemente



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NK 125-0,6-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 125-0,8-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 125-1,2-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NK 125-1,6-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt

<a href="#">NK 125-2,4-1</a>		Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt
------------------------------	---	--

### Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NKV 125-2</a>		Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt
<a href="#">NKV 125-4</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 125</a>		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
<a href="#">KR 125</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-0,5-PS</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-3,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-1-400</a>		Drehzahlregler