

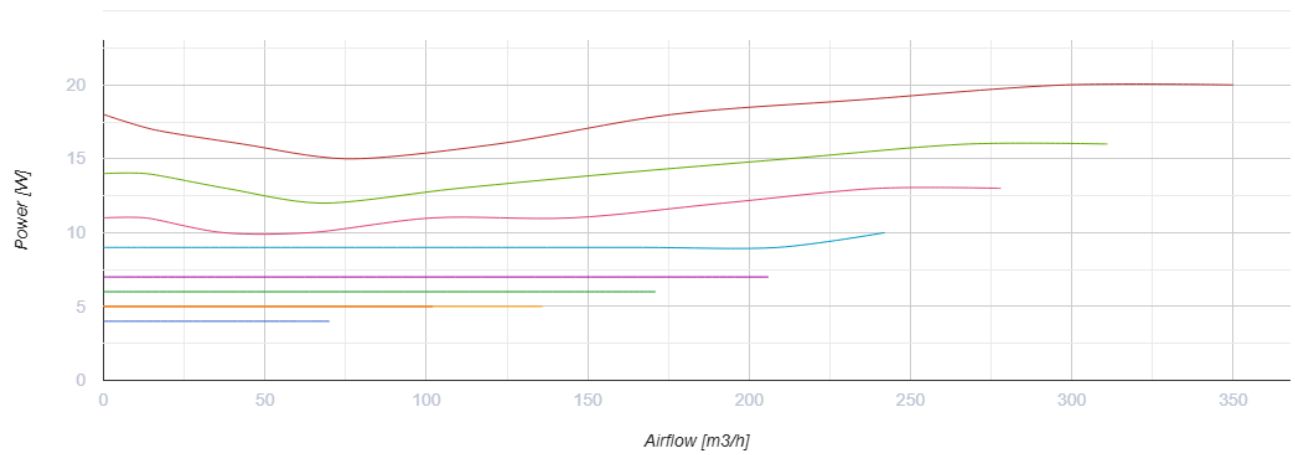
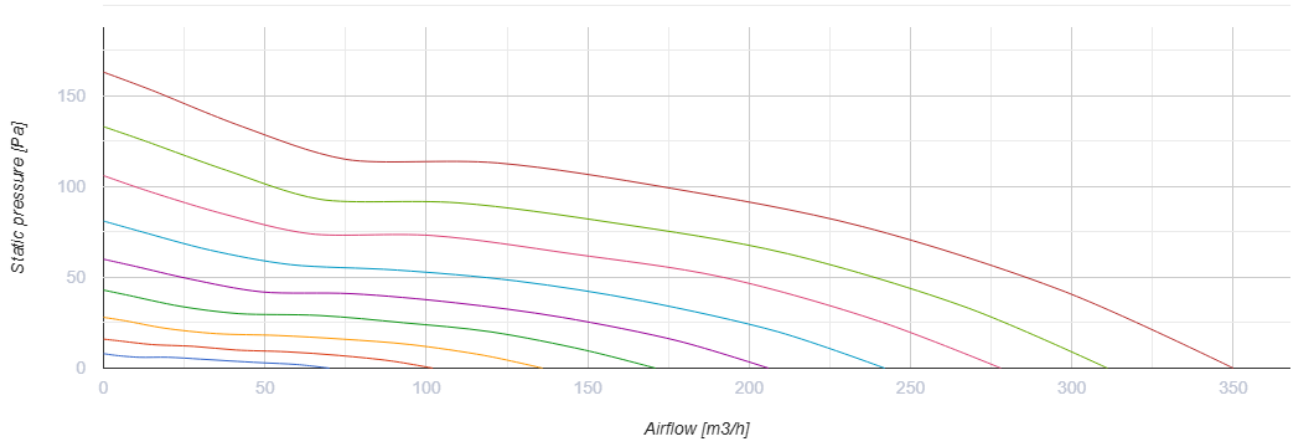
# Stream 100/125 EC P

Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse mit einem EC-Motor

- Max. Förderleistung: 350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 28
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff

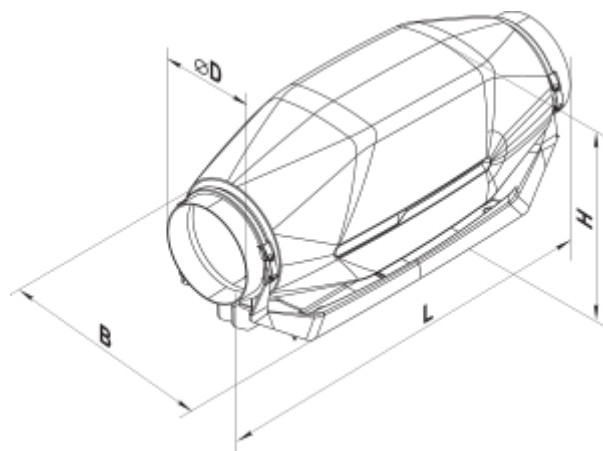


	Maßeinheit	Stream 100/125 EC P
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	20
Stromaufnahme	A	0.77
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	350
Drehzahl	-	3002
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28
Gewicht	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>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 125/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 125/1200</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

### Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FB 125</a>		Kassetenfilter
<a href="#">FBK 125-4</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 125-5</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 125-7</a>		Taschenfilter

### Elektrische Heizelemente



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NK 125-0,6-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 125-0,8-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 125-1,2-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 125-1,6-1</a>		Elektro-Rohrheizregister

<a href="#">NK 125-2,4-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
------------------------------	---	--------------------------

### Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NKV 125-2</a>		Die Warmwasser-Heizregister sind geeignet zur Heizung der Zuluft in runden Lüftungssystemen. Die Heizregister werden auch als Luftvorwärmer in den Zuluft- sowie den Zu- und Abluftanlagen eingesetzt
<a href="#">NKV 125-4</a>		Die Warmwasser-Heizregister sind geeignet zur Heizung der Zuluft in runden Lüftungssystemen. Die Heizregister werden auch als Luftvorwärmer in den Zuluft- sowie den Zu- und Abluftanlagen eingesetzt

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KOM 125</a>		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
<a href="#">KR 125</a>		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt

### Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">R-1/010</a>		EC-motor Drehzahlregler