

# Stream 150/160 EC Un

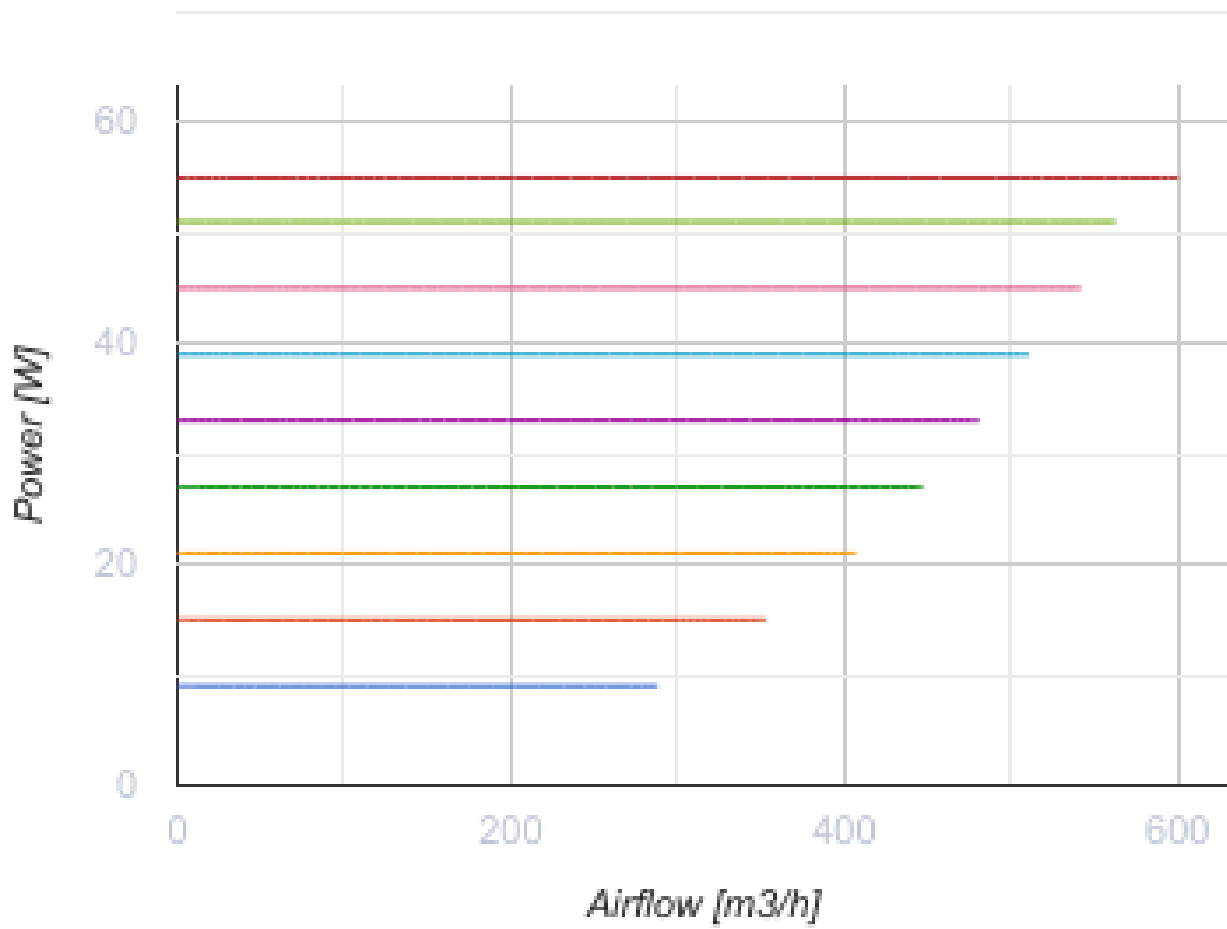
Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse mit einem EC-Motor

- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Steuerung: Speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- Temperatursensor: Remote



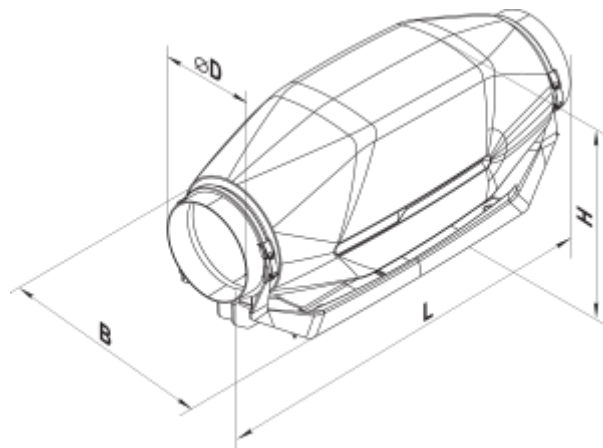
	Maßeinheit	Stream 150/160 EC Un
Luftkanalgröße	mm	160/150
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.49
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	600
Drehzahl	-	3506
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	5
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
150 (160)	253	606	273





## Zubehör

### Für runde Kanäle











Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 150/600</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 150/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 150/1200</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 160/600</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 160/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 160/1200</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 150</a>		Kassetenfilter
<a href="#">FB 160</a>		Kassetenfilter
<a href="#">FBK 150-4</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 150-5</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 150-7</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 160-4</a>		Taschenfilter

<a href="#">FBK 160-5</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 160-7</a>		Taschenfilter

### Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NK 150-1,2-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 150-1,7-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 150-2,0-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 150-2,4-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 150-3,4-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 160-1,2-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 160-1,7-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 160-2,0-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 160-2,4-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 160-3,4-1</a>		Elektro-Rohrheizregister

### Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NKV 150-2</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 150-4</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
<a href="#">NKV 160-2</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 160-4</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 150</a>		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
<a href="#">KOM 160</a>		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
<a href="#">KR 150</a>		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt
<a href="#">KR 160</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