

Stream 150/160 EC P

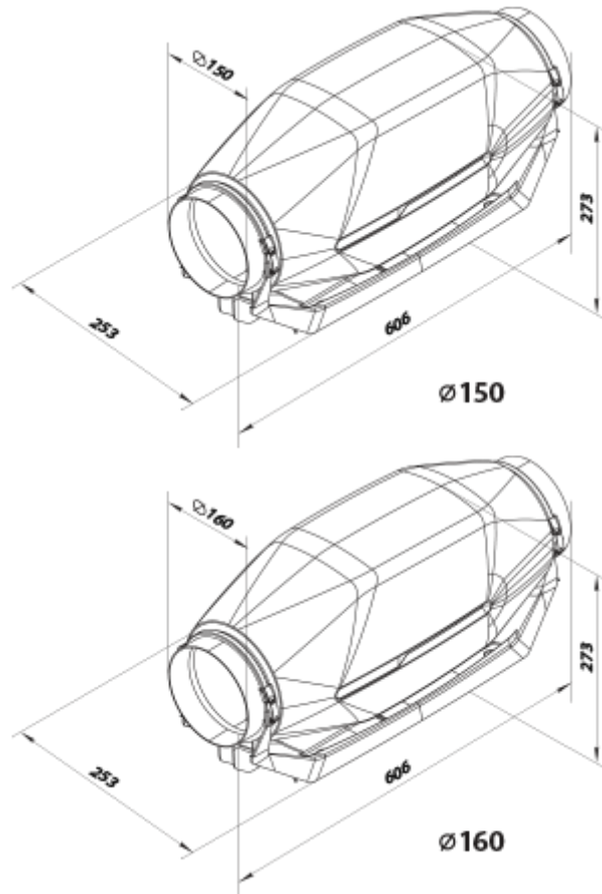
Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse mit einem EC-Motor

- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position



	Maßeinheit	Stream 150/160 EC P
Luftkanalgröße	mm	150/160
Speed	-	1
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 ³ /h	600
Drehzahl	-	3506
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	5
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

Abmessungen



Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 150/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 150/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 150/1200		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/1200		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
FB 150		Kassetenfilter
FB 160		Kassetenfilter
FBK 150-4		Taschenfilter
FBK 150-5		Taschenfilter
FBK 150-7		Taschenfilter
FBK 160-4		Taschenfilter
FBK 160-5		Taschenfilter
FBK 160-7		Taschenfilter

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NK 150-1,2-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 150-1,7-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 150-2,0-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 150-2,4-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 150-3,4-1		Elektro-Rohrheizregister

NK 160-1,2-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 160-1,7-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 160-2,0-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 160-2,4-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 160-3,4-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 150-1,2-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 150-1,7-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 150-2,0-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 150-2,4-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 150-3,4-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 160-1,2-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 160-1,7-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 160-2,0-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 160-2,4-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit
NK 160-3,4-1 U		Elektro-Rohrheizregister mit einer Temperatur-Regleinheit und Steuereinheit

Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKV 150-2		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
NKV 150-4		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
NKV 160-2		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
NKV 160-4		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
KOM 150		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KOM 160		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KOMu 150		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KOMu 160		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
R-1/010		EC-motor Drehzahlregler