

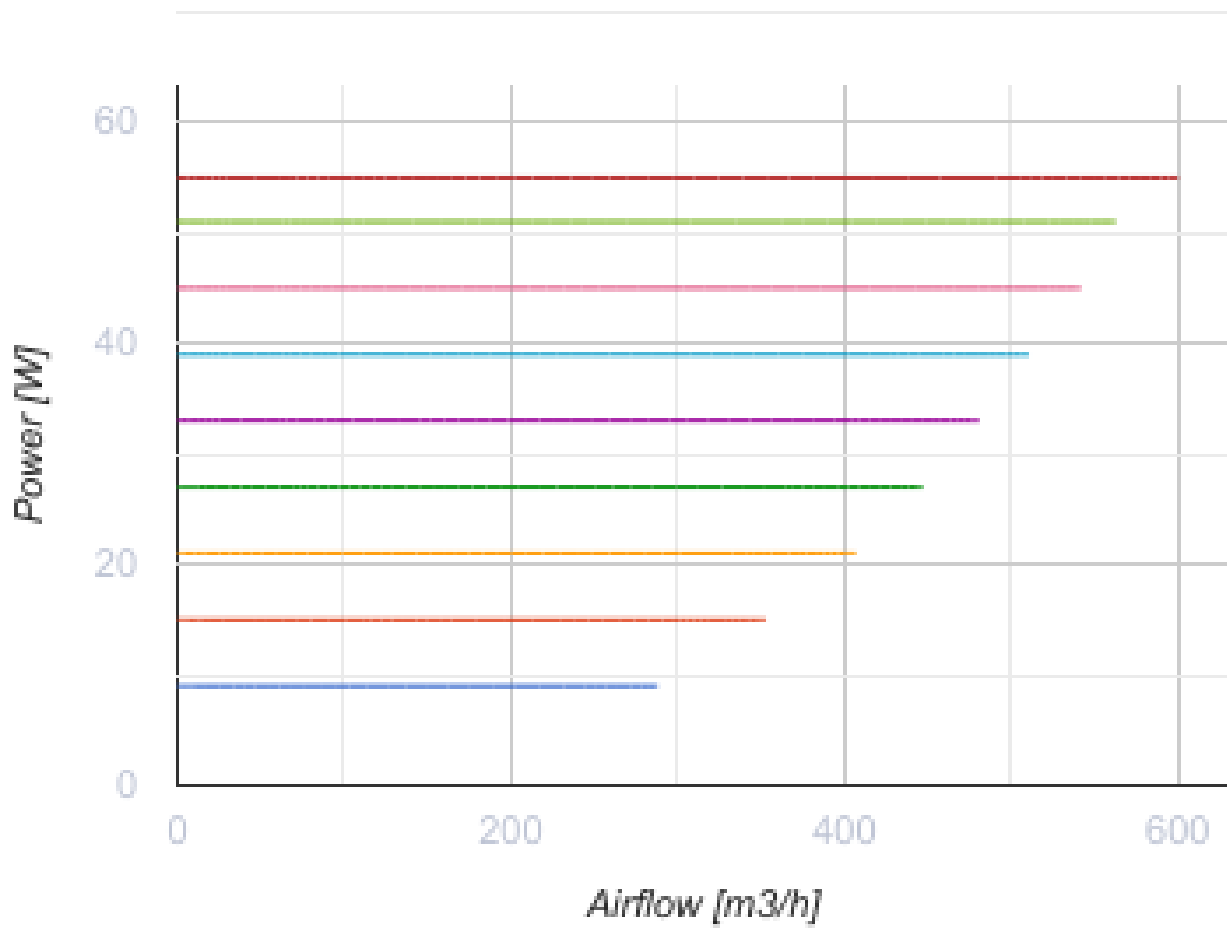
Stream 150/160 EC R

Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Stromkabel mit Netzstecker

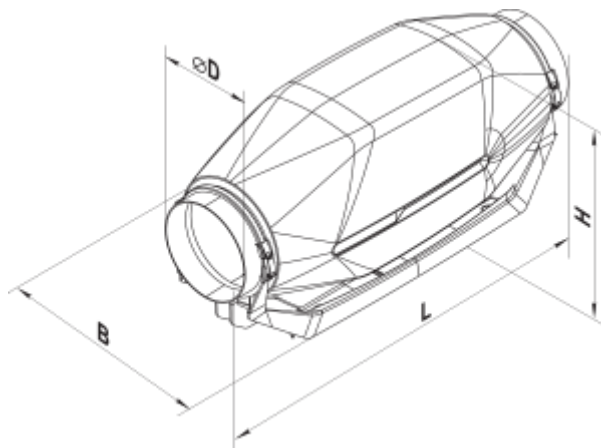


	Maßeinheit	Stream 150/160 EC R
Luftkanalgröße	mm	160/150
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.49
Max. Förderleistung	m ³ /h	600
Drehzahl	-	3506
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	5
Fördermitteltemperatur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

Drehzahlregler

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