

Stream 100/125 (100 spigot) R

Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

• Max. Förderleistung: 220

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27Schalldämmung

SchalldämmungMotortyp: ACLaufradtyp: Mixed

• Gehäusematerial: Plastic

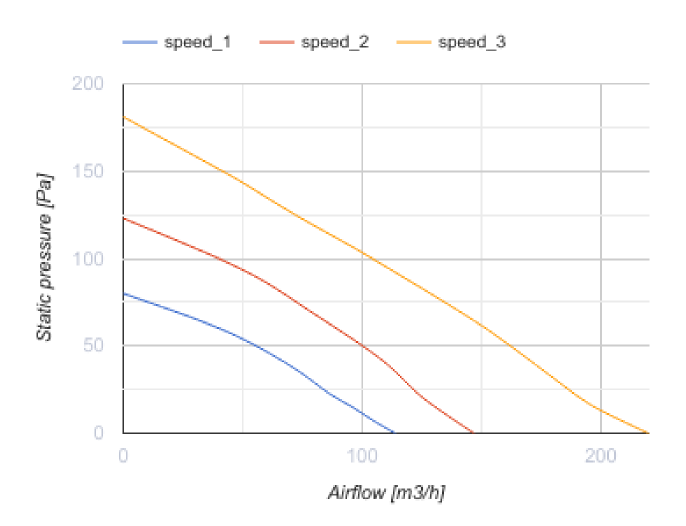
• In jeder Position

• Stromkabel mit Netzstecker

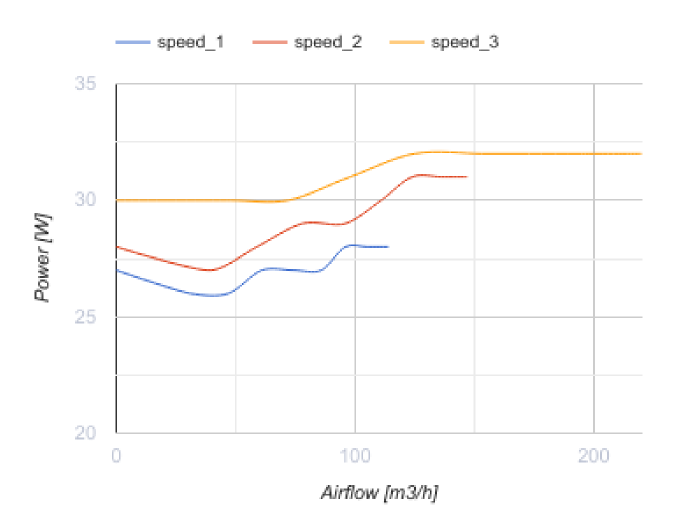


	Maßeinheit	Stre	ot) R			
Luftkanalgröße	mm					
Speed	-		3			
Phasen	-		1			
Versorgungsspannung min	V		230			
Versorgungsspannung max	V		230			
Frequenz der Netzversorgung	Hz		50			
Leistung	W	28 31		32		
Stromaufnahme	A	0.13	0.14	0.15		
Max. Förderleistung	m³/h	114	147	220		
Drehzahl	-	1568 1952		2362		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	19	27			
Gewicht	kg		5			
Fördermitteltemperatur max	°C	55				
Fördermitteltemperatur min	°C	-25				
Schutzart	-	IPX4				
Motorschutzart	-		IP20			

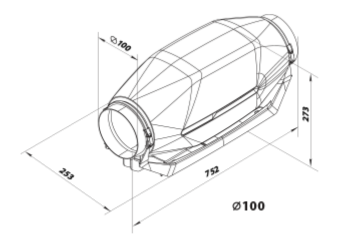








Abmessungen



Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------



SR 100/600	Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 100/900	Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 100/1200	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 100	0	Kassetenfilter
FBK 100-4	3.	Taschenfilter
FBK 100-5	â,	Taschenfilter
FBK 100-7	3,	Taschenfilter

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NK 100-0,6-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 100-0,8-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 100-1,2-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 100-1,6-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 100-1,8-1		Elektro-Rohrheizregister

Wasser-Heizelemente

Produktname F



NKV 100-2	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 100-4	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 100		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt		
KR 100		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt		

Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RTSD-1-400		Temperaturregler

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>P3-1-300</u>	gravea	Drehzahlschalter

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
T-1,5 N	j Graces	Sensor



Ecodesign



Warenzeichen	Vents						
Modell	Stream 100/125 (100 spigot) R						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		alt	Durchschnittlich		Warm		
		A+	26.9	В	11.4	Е	
Typ des Lüftungsgeräts			Eine Rich	tung			
Antriebsart			Drehzahlre	gelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keine	S			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			320				
Elektrische Eingangsleistung (W)			34				
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)			0.062				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))			0.106				
Control typology			Local demand control				
Maximum external leakage rates (%)		2.7					
Sound power level (dB(A))	28						
Angabe des Typs		RVU UVU					
The appual electricity consumption (AEC) (IdWh/a)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warı	m	
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	5	6	56		56		
The annual heating saved (AHS) (kWh/s)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warı	m	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	55	36	2830)	128	0	