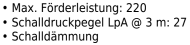


Stream 100/125 (100 spigot) P

Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse



Motortyp: ACSteuerung: Built-in speed controller

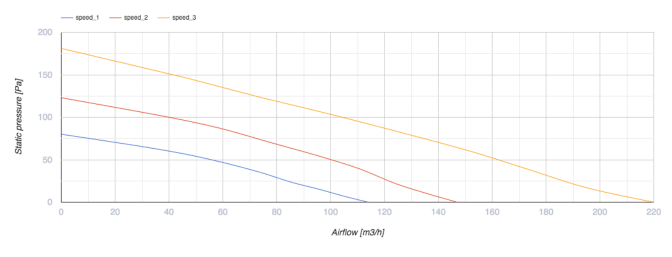
• Laufradtyp: Mixed • Gehäusematerial: Plastic

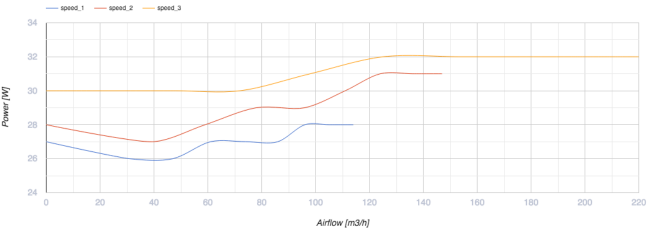
• In jeder Position



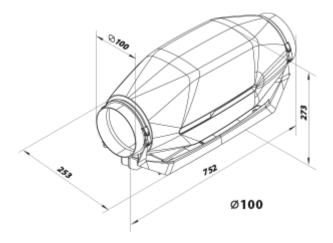
	Maßeinheit	Strea	ot) P	
Luftkanalgröße	mm			
Speed	-		3	
Phasen	-		1	
Versorgungsspannung min	V		230	
Versorgungsspannung max	V		230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz			
Leistung	W	28	31	32
Stromaufnahme	A	0.13	0.14	0.15
Max. Förderleistung	m³/h	114	147	220
Drehzahl	-	1568	1952	2362
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	19	23	27
Gewicht	kg	5		
Fördermitteltemperatur max	°C			
Fördermitteltemperatur min	°C			
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-			







Abmessungen



Zubehör

Für runde Kanäle



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 100-1,8-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 100-1,6-1		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

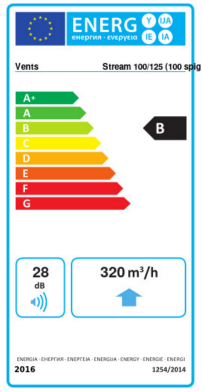
Produktname	Foto	Beschreibung
<u>P3-1-300</u>	gravea	Drehzahlschalter

Sensoren

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



Ecodesign



Warenzeichen				Vents					
	Modell		Stream 100/125 (100 spigot)			got) P			
,	Consider an every consumption (CEC) (IAMb//m²/o))	Kalt		Durchschnittlich		Warm			
	Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	54	A+	26.9	В	11.4	Е		
	Typ des Lüftungsgeräts		Eine Richtung						
	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 annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warr	m		
	The annual electricity consumption (ALC) (KWII/d)	5	6	56		56			
	The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warr	m		
	The annual heating saveu (Ans) (kwii/d)	55	36	2830)	128	0		