

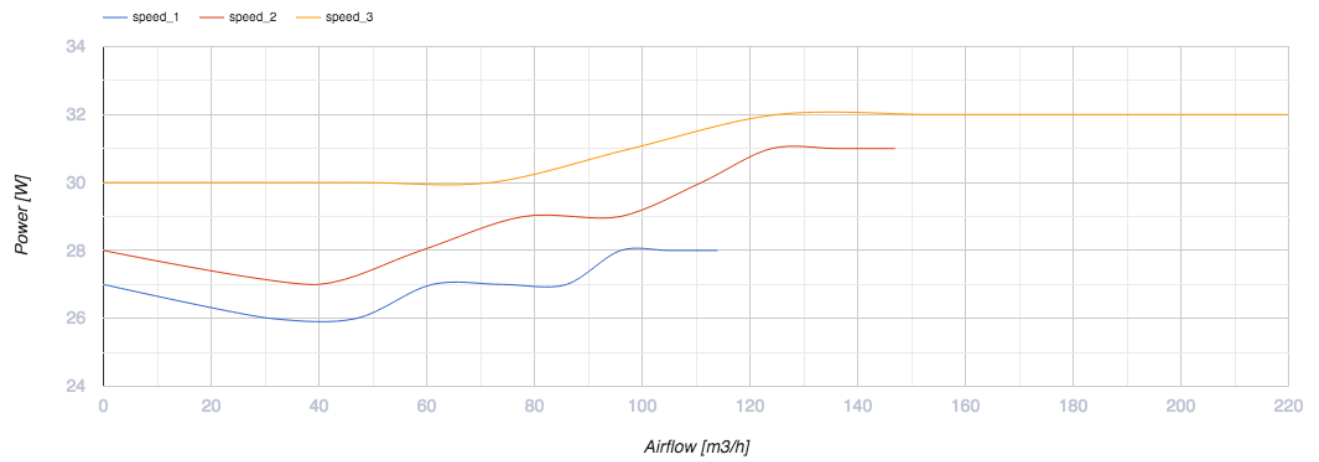
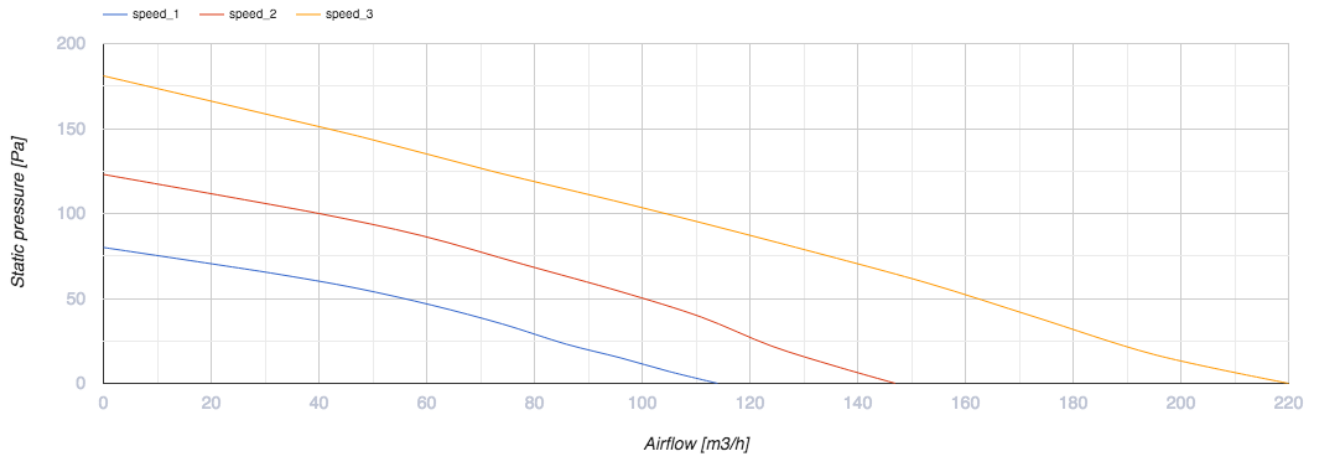
# Stream 100/125 (100 spigot) P

Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

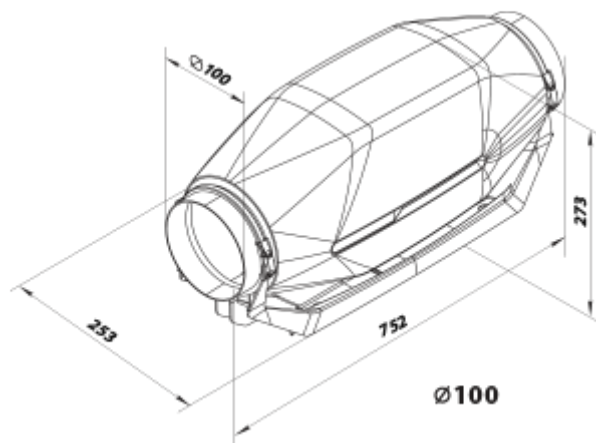
- Max. Förderleistung: 220
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position



	Maßeinheit	Stream 100/125 (100 spigot) P		
Luftkanalgröße	mm	100		
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	m <sup>3</sup> /h	114	147	220
Drehzahl	-	1568	1952	2362
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	19	23	27
Gewicht	kg	5		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		






## Abmessungen



## Zubehör

### Für runde Kanäle

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

<a href="#">SR 100/600</a>		Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 100/900</a>		Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 100/1200</a>		Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

### Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FB 100</a>		Kassetenfilter
<a href="#">FBK 100-4</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 100-5</a>		Taschenfilter
<a href="#">FBK 100-7</a>		Taschenfilter

### Elektrische Heizelemente



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">NK 100-0,6-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 100-0,8-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 100-1,2-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 100-1,8-1</a>		Elektro-Rohrheizregister
<a href="#">NK 100-1,6-1</a>		Elektro-Rohrheizregister

### Wasser-Heizelemente

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

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


### Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RTSD-1-400</a>		Temperaturregler

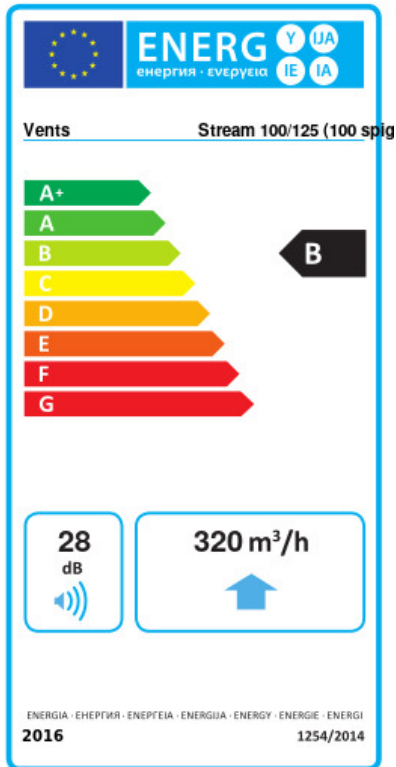
### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">P3-1-300</a>		Drehzahlschalter

### Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">T-1,5 N</a>		Sensor

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Stream 100/125 (100 spigot) P					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
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)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	56		56		56	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	