

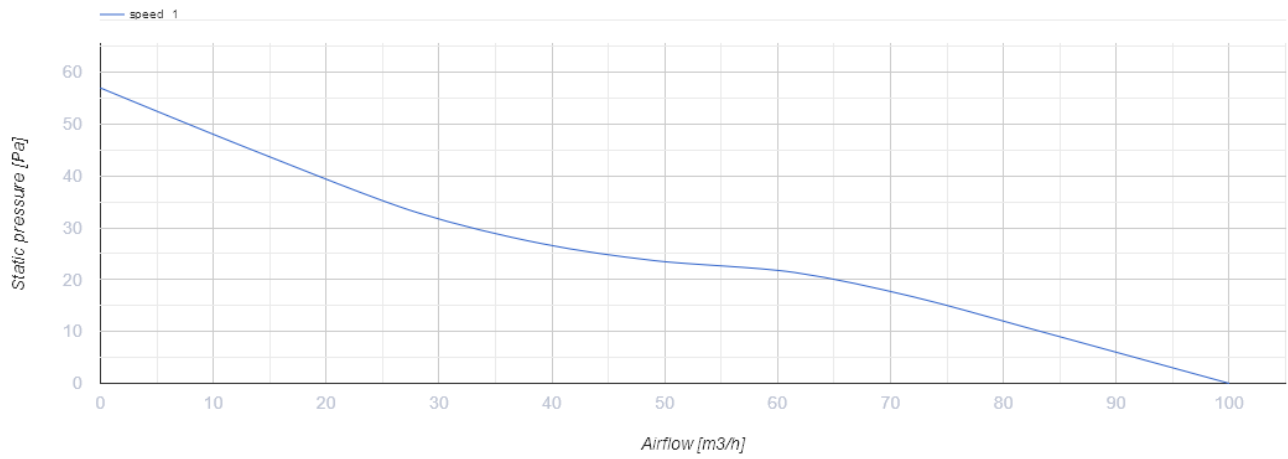
# Quietline 100 K



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung mit einer leistungsstarken Luftförderleistung

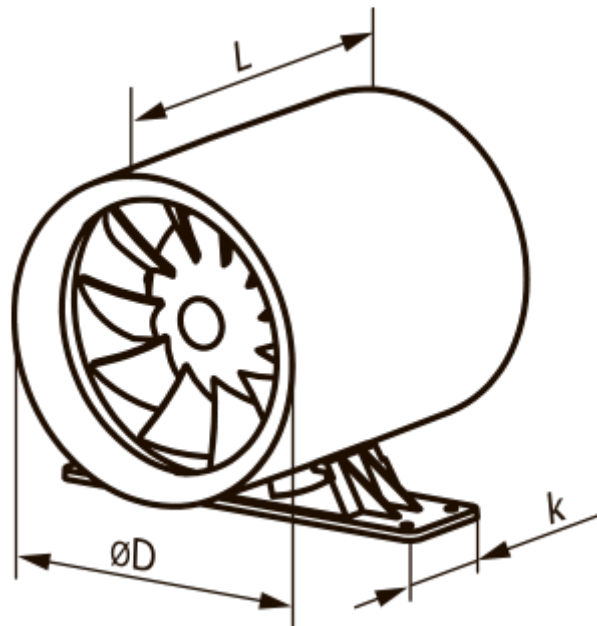
- Max. Förderleistung: 100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	Quietline 100 K
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	7.5
Stromaufnahme	A	0.049
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	100
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.61
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4

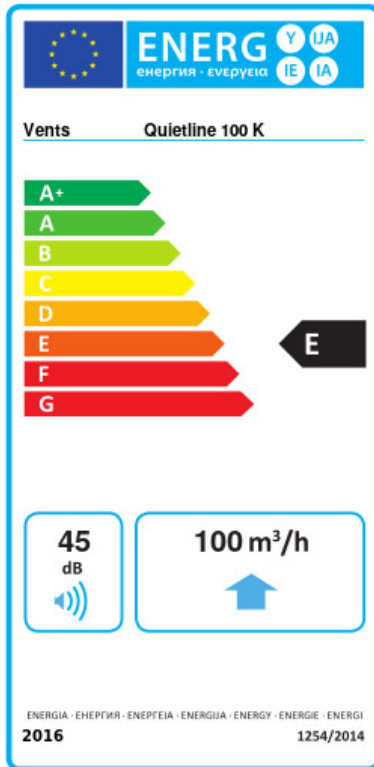


## Abmessungen

L	ØD	k
137.5	99	-



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Quietline 100 K					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	31.2	B	14.8	E	5.4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	100					
Elektrische Eingangsleistung (W)	7.5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.019					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.075					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	45					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	94		94		94	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	