

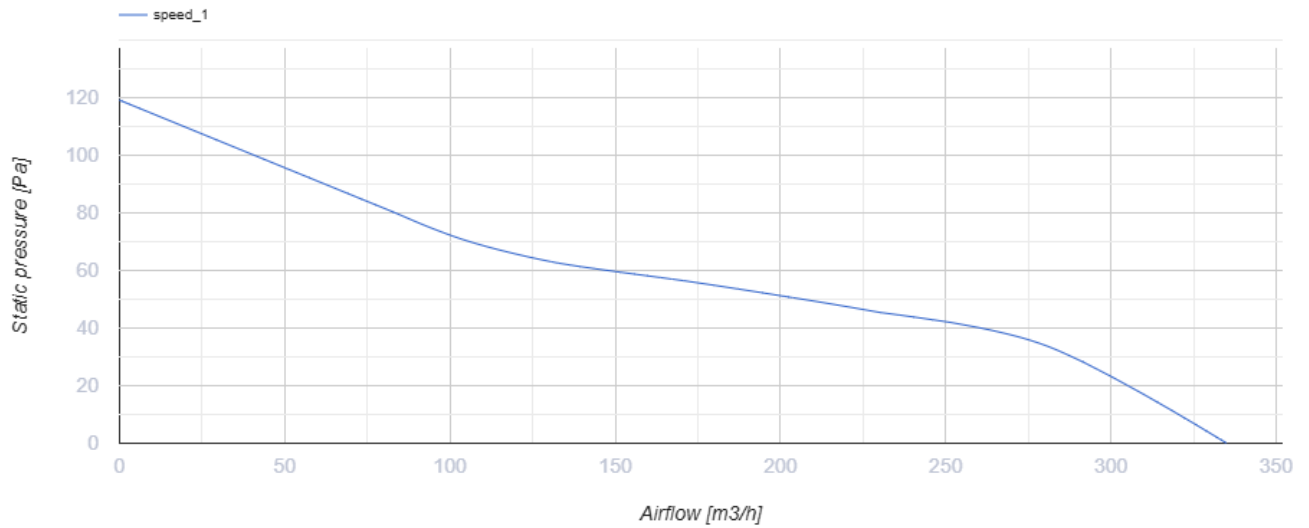
# Quietline 150



Axiale extra leise Rohrventilatoren mit geringem Stromverbrauch

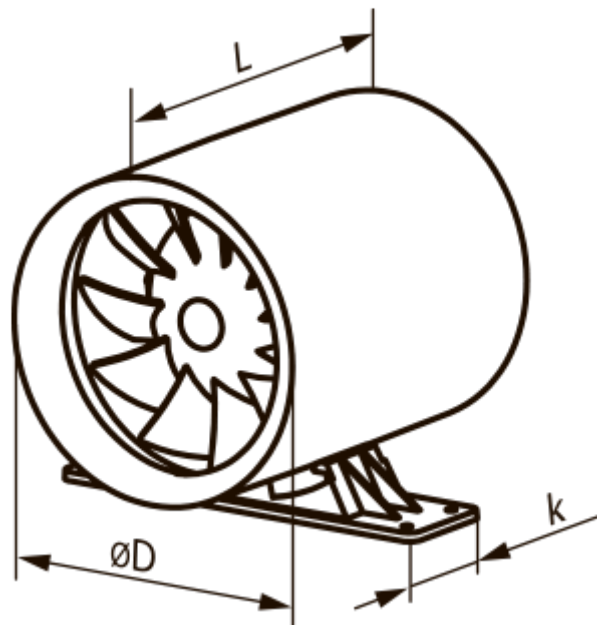
- Max. Förderleistung: 335
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	Quietline 150
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	22
Stromaufnahme	A	0.095
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	335
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	1.3
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4

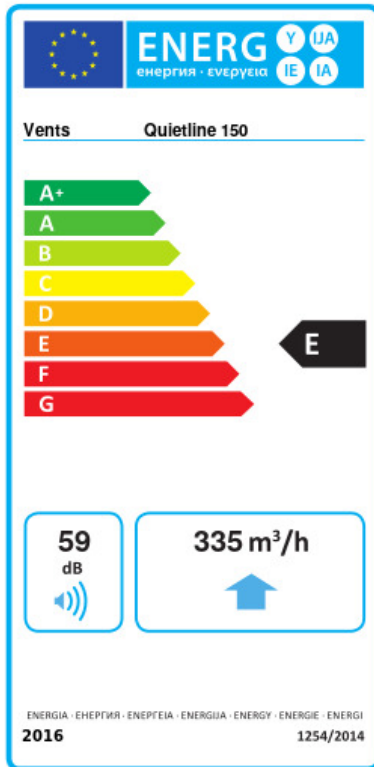


## Abmessungen

L	ØD	k
182	150	-



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Quietline 150					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.5	B	-15.1	E	-5.7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	335					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.065					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.066					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	59					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	82	82		82		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3355	1715		776		