

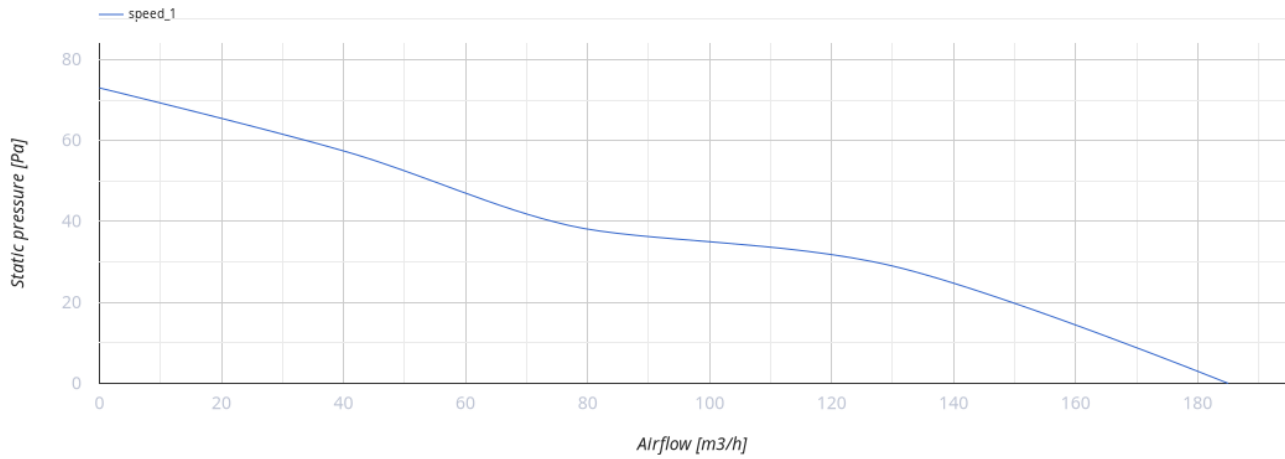
Quiet-Disc 125 T



Axial-Abluftventilatoren Quiet-Disc zeichnen sich durch geringe Geräusentwicklung und hohe Leistung aus

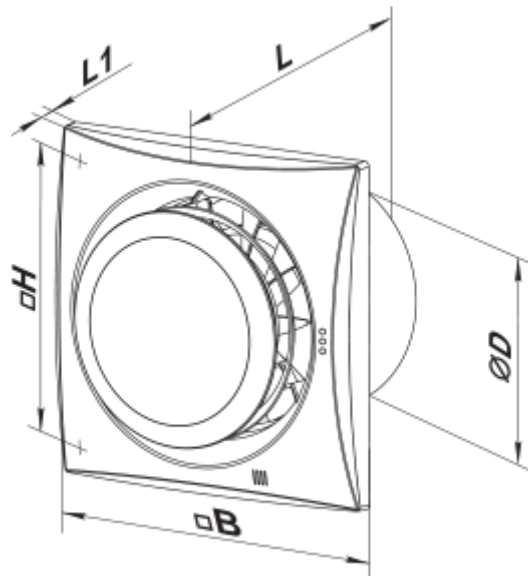
- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	Quiet-Disc 125 T
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	17
Stromaufnahme	A	0.11
Max. Förderleistung	m ³ /h	185
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	0.78
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP45




Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
123.5	182	158	91	27

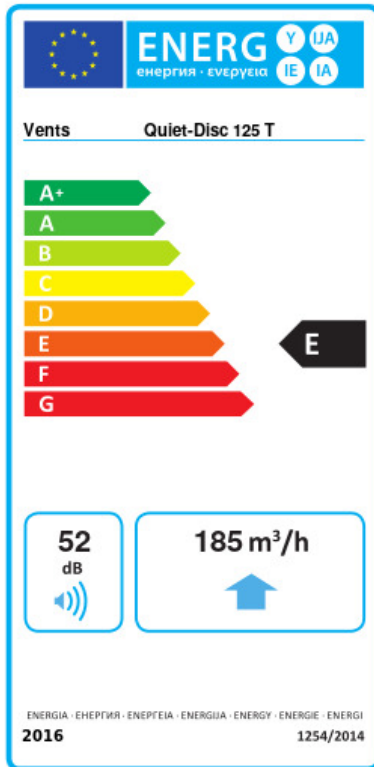


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Quiet-Disc 125 T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33.9	B	-16	E	-5.7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	185					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.036					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.092					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	52					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	109		109		109	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	