

125 Silenta-STH



Axiale geräuscharme Abluftventilatoren mit einem niedrigen Energiebedarf

- Max. Förderleistung: 148
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Plastic
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

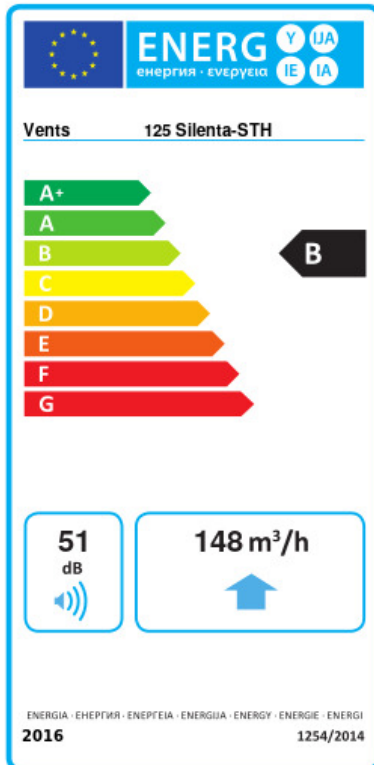
	Maßeinheit	125 Silenta-STH
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	9.3
Stromaufnahme	A	0.06
Max. Förderleistung	m ³ /h	148
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	31
Gewicht	kg	0.69
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34

Abmessungen

Ø D	B	H	L	L1
125	176	140	114	13



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 Silenta-STH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.5	A+	-27.5	B	-12	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	148					
Elektrische Eingangsleistung (W)	9.3					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.029					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.04					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	51					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	33		33		33	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	