

100 Silenta-ST



Leise Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

Max. Förderleistung: 78
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 26
Motortyp: AC
Laufradtyp: Axial

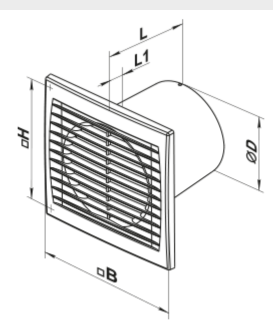
• Gehäusematerial: Kunststoff • Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	100 Silenta-ST
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	w	7
Stromaufnahme	А	0.035
Max. Förderleistung	m³/h	78
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	26
Gewicht	kg	0.52
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34

Abmessungen

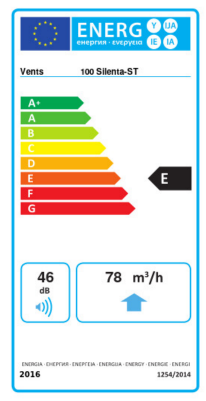
Ø D	В	Н	L	L1
100	150	120	108	12







Ecodesign



Warenzeichen		Vents				
Modell		100 Silenta-ST				
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Ka	lt	Durchschnittlich		Warm	
	-35	Α	-17.1	Е	-6.8	F
Typ des Lüftungsgeräts		Unidirectional				
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		78				
Elektrische Eingangsleistung (W)		7				
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.015				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.058				
Control typology		Clock control				
Maximum external leakage rates (%)		2.7				
Sound power level (dB(A))		46				
Angabe des Typs		RVU UVU				
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschn	ittlich	War	m
	67	7	67		67	
The council heating council (AUG) (IAWh/s)	Ka	lt	Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		57	1874		848	3