

# Quiet-Mild 100 DC T

Extra leise Axial-Abluftventilatoren mit geringem Stromverbrauch, ausgestattet mit DC-Motoren

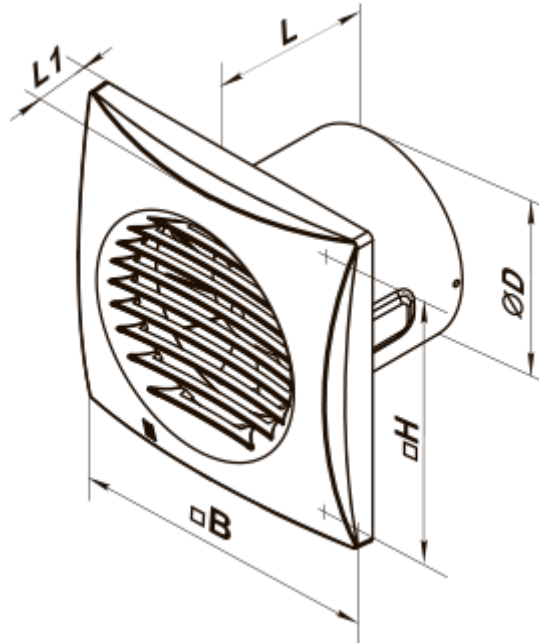
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 27
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schutz gegen Luftrückstrom: Rückschlagklappe
- Timer: Nachlaufschalter
- Kugellager



	Maßeinheit	Quiet-Mild 100 DC T	
		1	2
Drehzahl	-		
Stützengröße	mm	100	
Minimale Versorgungsspannung	V	220	
Maximale Versorgungsspannung	V	240	
Netzfrequenz	Hz	50/60	
Nennleistung	W	1.5	3.5
Stromaufnahme	A	0.063	0.137
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	70	101
Drehzahl bei 50 Hz	-	1850	2650
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	22	27
Gewicht	kg	0.55	
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1	
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40	
Schutzart	-	IP45	
Material des Laufrads	-	Plastik	


## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
99	158	136	81	26



## Zubehör

### Zubehör für Dachventilatoren

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO_100</a>		Das Fensterflansch

## Ecodesign

Warenzeichen	Vents					
Modell	Quiet-Mild 100 DC T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-36	A	-18.1	E	-7.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Zweistufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	101					
Elektrische Eingangsleistung (W)	3.5					
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.019					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.021					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	47					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	25		25		25	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	