



## Sileo V2 100 H

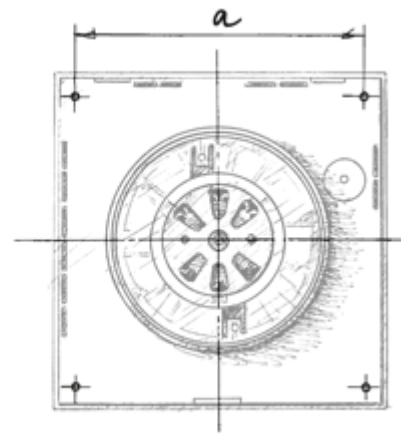
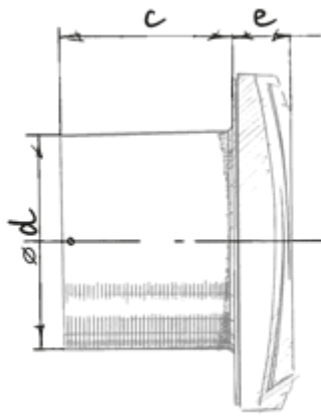
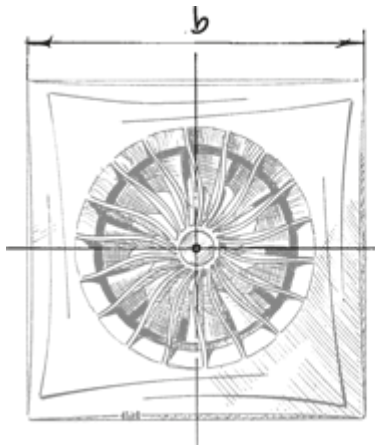
Leiser, leistungsstarker Abluftventilator

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schutz gegen Luftrückstrom: Rückschlagklappe
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter
- Zweistufiger Motor

	Maßeinheit	Sileo V2 100 H	
Drehzahl	-	1	2
Minimale Versorgungsspannung	V	220	
Maximale Versorgungsspannung	V	240	
Netzfrequenz	Hz	50	
Nennleistung	W	4.5	7
Stromaufnahme	A	0.029	0.052
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m <sup>3</sup> /h	60	90
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	22	25
Gewicht	kg	0.55	
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1	
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	45	
Schutzart	-	IP45	
Material des Laufrads	-	Plastik	
Artikelnummer	-	8012853	

### Abmessungen

a	b	c	∅ d	e
136	158	81	100	26



## Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Sileo V2 100 H					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54	A+	-26.9	B	-11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Zweistufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	7					
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.017					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.075					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schalleistungspegel (dB(A))	42					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	56		56		56	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	

## Zubehör

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">CDP-2/10</a>		Geschwindigkeitsumschaltung für mehrstufige Ventilatoren