



Sileo 150 IR

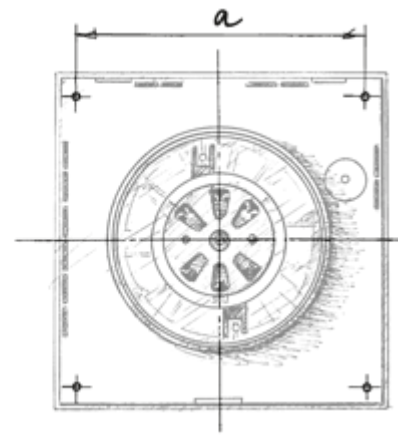
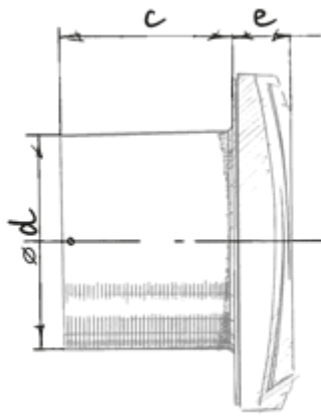
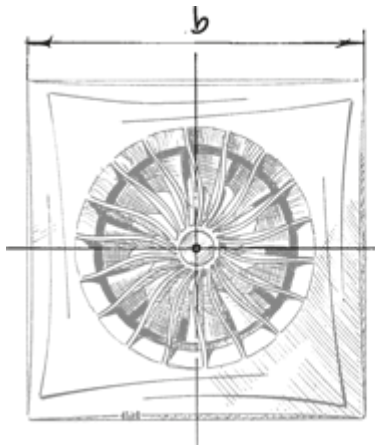
Leiser, leistungsstarker Abluftventilator

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 33
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schutz gegen Luftrückstrom: Rückschlagklappe
- Bewegungssensor
- Timer: Nachlaufschalter
- Zweistufiger Motor

	Maßeinheit	Sileo 150 IR	
Drehzahl	-	1	2
Minimale Versorgungsspannung	V	220	
Maximale Versorgungsspannung	V	240	
Netzfrequenz	Hz	50/60	
Nennleistung	W	17	19
Stromaufnahme	A	0.08	0.09
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	220	315
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	28	33
Gewicht	kg	1.33	
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1	
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40	
Schutzart	-	IP45	
Material des Laufrads	-	Plastik	
Artikelnummer	-	8010798	

Abmessungen

a	b	c	∅ d	e
190	214	98	148	32



Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Sileo 150 IR					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-32	B	-16	E	-7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Mehrstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	318					
Elektrische Eingangsleistung (W)	19					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.062					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m ³ /h))	0.038					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schalleistungspegel (dB(A))	53					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	97		97		97	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3400		1700		800	

Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CDT E1.8		Thyristor-Drehzahlregler