

FENSTER-VENTILATOR



Wind 125
Wind 150

Verwendungszweck

- Fenster-Abluftventilator

Anwendungen

- Wohngebäude
- Wohnungen
- Büros
- Hauswirtschaftsräume
- Geschäftsräume
- Restaurants
- Arbeitsplätze
- Krankenhäuser
- Kindergarten

Eigenschaften

- Fenstereinsatz
- Lautloses Flügelrad
- Einfache Wartung
- Kugellagermotor
- 5 Jahre Garantie
- Dauerbetrieb

Ausführungen

Schnurschalter

Schnurschalter

Nachlaufschalter

Nachlaufschalter

- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

Feuchtigkeitssensor

Feuchtigkeitssensor

- Einschaltfeuchte von 60 bis 90%
- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

Bewegungssensor

Bewegungssensor

- Sensorarbeitsbereich 1 bis 4 m
- Sensorsichtwinkel bis 100°
- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

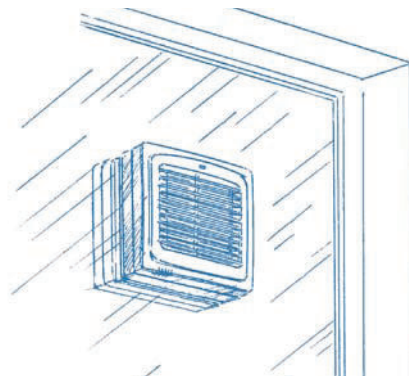
Typ	Schnurschalter	Nachlaufschalter	Feuchtigkeits-sensor	Bewegungs-sensor
Wind 125				
125 S	●			
125 T		●		
125 ST	●	●		
125 H		●	●	
125 SH	●	●	●	
125 IR		●		○
Wind 150				
150 S	●			
150 T		●		
150 ST	●	●		
150 H		●	●	
150 SH	●	●	●	
150 IR		●		○



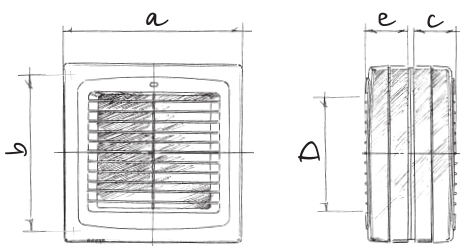
Automatischer Verschluss
Auf-Stellung



Automatischer Verschluss
Zu-Stellung

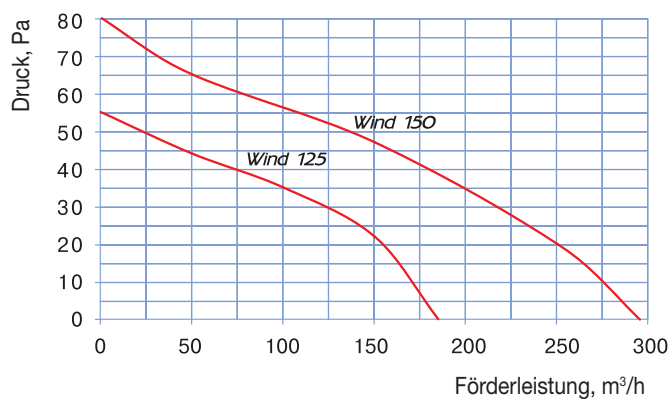


■ Bau- und Montage Maße



Typ	Maße, mm				
	a	b	e	c	D
Wind 125	186	173	60	53	125
Wind 150	210	195	66	60	150

■ Technische Daten



Kenndaten	Wind 125	Wind 150
Spannung, V	220-240	220-240
Nennleistung, W	22	26
Förderleistung, m³/h	185	295
Geräusch, dB(A) 3m	35	41
Drehzahl, min ⁻¹	2400	2400



■ Verpackung

