



Aero 100
Aero 125
Aero 150



Aero Gold



Aero Chrome

Verwendungszweck

- Abluftventilator.

Anwendungen

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

Ausführungen

Schnurschalter

Schnurschalter

Nachlaufschalter

- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

Feuchtigkeitssensor

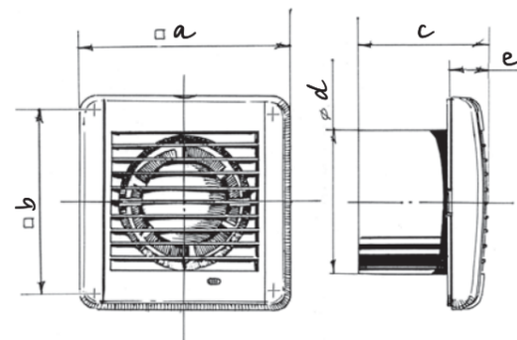
- Einschaltfeuchte von 60 bis 90 %
- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

Eigenschaften

- Wand- oder Deckenmontage
- Die Modelle Blauberg Aero Bivolt verfügen über speziell ausgelegte Motoren, welche mit der Stromversorgung 127 V und 220 V kompatibel sind
- Einfache Wartung
- Dauerbetrieb
- Rückschlagklappe
- Kugellagermotor
- Dekoration – Aero Gold, Aero Chrome
- 5 Jahre Garantie

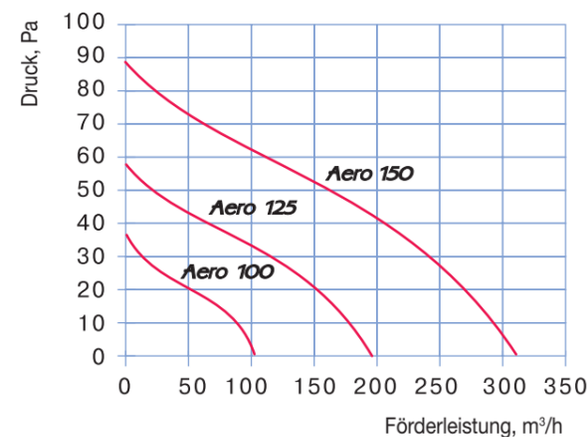
Modell	Schnurschalter	Nachlaufschalter	Feuchtigkeitssensor
Aero 100			
100 S	●		
100 T		●	
100 ST	●	●	
100 H		●	●
100 SH	●	●	●
Aero 125			
125 S	●		
125 T		●	
125 ST	●	●	
125 H		●	●
125 SH	●	●	●
Aero 150			
150 S	●		
150 T		●	
150 ST	●	●	
150 H		●	●
150 SH	●	●	●

Bau- und Montage Maße

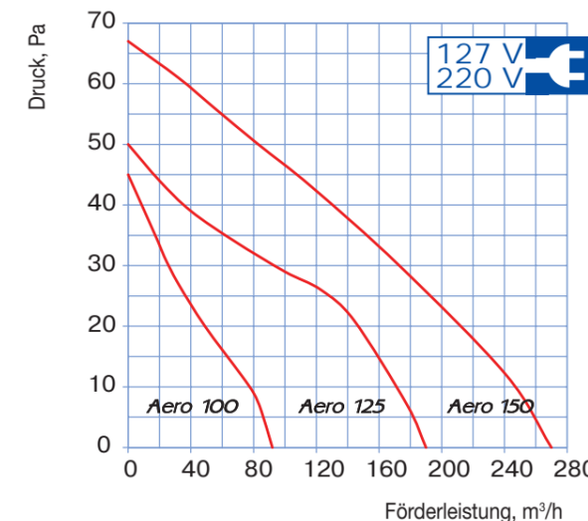


Modell	Maße, mm				
	a	b	c	d	e
Aero 100	144	122	92,5	100	29,5
Aero 125	168	144	97	125	30
Aero 150	198	170	119	150	30

Technische Daten



Kenndaten	Aero 100	Aero 125	Aero 150
Versorgungsspannung, V	220-240	220-240	220-240
Nennleistung, W	14	16	24
Förderleistung, m³/h	102	193	309
Schalldruckpegel, dB(A) 3 m	38	39	40
Drehzahl, min⁻¹	2300	2400	2400



Kenndaten	Aero 100 Bivolt		Aero 125 Bivolt		Aero 150 Bivolt	
	127	220	127	220	127	220
Versorgungsspannung, V	127	220	127	220	127	220
Frequenz, Hz	60	60	60	60	60	60
Nennleistung, W	10	9	16	15	25	25
Stromaufnahme, A	0,115	0,054	0,119	0,102	0,175	0,338
Drehzahl, min⁻¹	2500	2400	2400	2350	2350	2350
Förderleistung, m³/h	92	92	190	190	270	270
Schalldruckpegel, dB(A) 3 m	34	34	36	36	39	39
Schutzart	IP34	IP34	IP34	IP34	IP34	IP34



Verpackung