

# RADIAL-ABLUFVENTILATOREN



Force 100

## Verwendungszweck

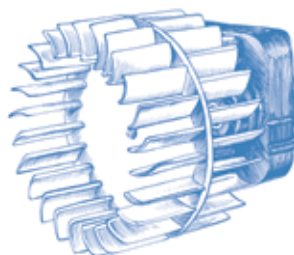
- Radial-Abluftventilatoren
- Für Lüftungsrohrsysteme mit hohem dynamischem Widerstand

## Anwendungen

- Wohngebäude
- Wohnungen
- Büros
- Nutzräume
- Geschäftsräume
- Restaurants
- Arbeitsplätze
- Krankenhäuser
- Kinderbetreuungseinrichtungen

## Eigenschaften

- Wand Aufputz- oder Unterputzmontage
- Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln sichert einen erhöhten Druck



## Ausführungen

### Schnurschalter

- Schnurschalter

### Zeitschalter

- Nachlaufschalter, einstellbar von 2 bis 30 Min.

### Feuchtigkeitssensor

- Einschaltfeuchte, einstellbar von 60 bis 90 %
- Nachlaufzeit, einstellbar von 2 bis 30 Min.

### Bewegungssensor

- Sensorarbeitsbereich 1 bis 4 m
- Sensorsichtwinkel bis 100°
- Nachlaufzeit, einstellbar von 2 bis 30 Min.

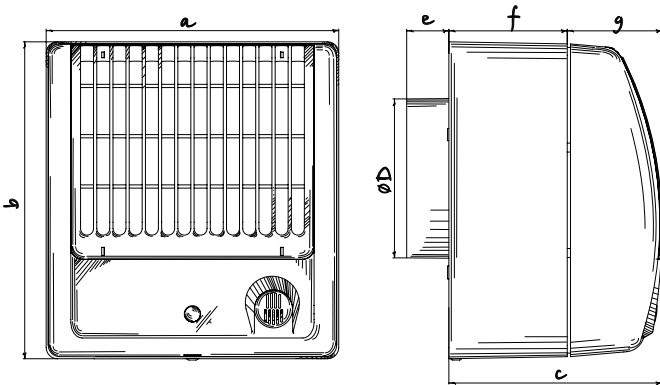
### MAX

- Hochleistungsmotor
- Montiert auf speziell konstruierten Schwingungsdämpfern

- Selbsttätige Rückschlagklappe verhindert Luftrückstrom
- Abnehmbares Gitter mit einem Pollenfilter
- Ausführung mit einem Fettfilter (Model Force...A) zum Einsatz als eine Küchenablufthaube
- Dauerbetrieb
- 5 Jahre Garantie

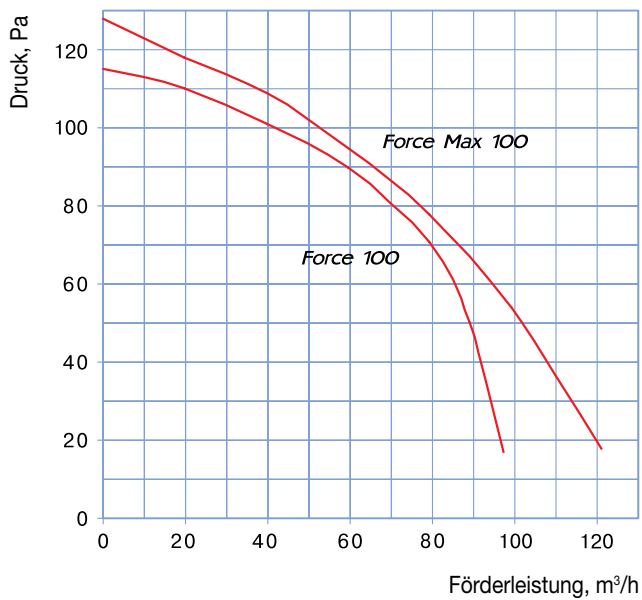
Modell	Schnurschalter	Nachlaufschalter	Feuchtigkeitssensor	Bewegungssensor
Force 100				
Force 100 S	●			
Force 100 T		●		
Force 100 ST	●	●		
Force 100 H		●	●	
Force 100 SH	●	●	●	
Force 100 IR		●		○
Force Max 100				
Force Max 100 S	●			
Force Max 100 T		●		
Force Max 100 ST	●	●		
Force Max 100 H		●	●	
Force Max 100 SH	●	●	●	
Force Max 100 IR		●		○

## Außenabmessungen



Modell	Maße, mm						
	a	b	c	D	e	f	g
Force 100	180	195	132	98	26	73	59

## Technische Daten



Kenndaten	Force 100	Force Max 100
Versorgungsspannung, V	220-240	220-240
Nennleistung, W	16	29
Förderleistung, m³/h	98	122
Schalldruckpegel, dB(A) 3 m	36	38
Drehzahl, min <sup>-1</sup>	2250	2500

