



## Muurventilatoren type SAF D

Axiaal muur- en plafondventilator

### Toepassing

- Ventilatoren **SAF D** worden gebruikt voor de extractie van kleine ruimtes zoals badkamers en toiletten
- Muur- en plafondmontage
- **De ventilatoren hebben een gelimiteerde opvoerhoogte (zie grafiek)**

### Samenstelling

- Behuizing van ABS
- Geluidsarme waaier met 7 schoepen
- Bevestiging met schroeven
- Spanning: 230Vac 1ph
- Beschermingsklasse IP34
- Beschikbaar in 3 maten: 100, 125 en 150 mm diameter

### Modellen

- De **SAF D** ventilator is verkrijgbaar in 3 maten: 100, 125 en 150 mm
- **SAF D**: standaardmodel
- **SAF DT**: model met nalooptimer 2-30 min
- **SAF DTH**: model met nalooptimer 2-30 min en hygrostaat 50-90%RV

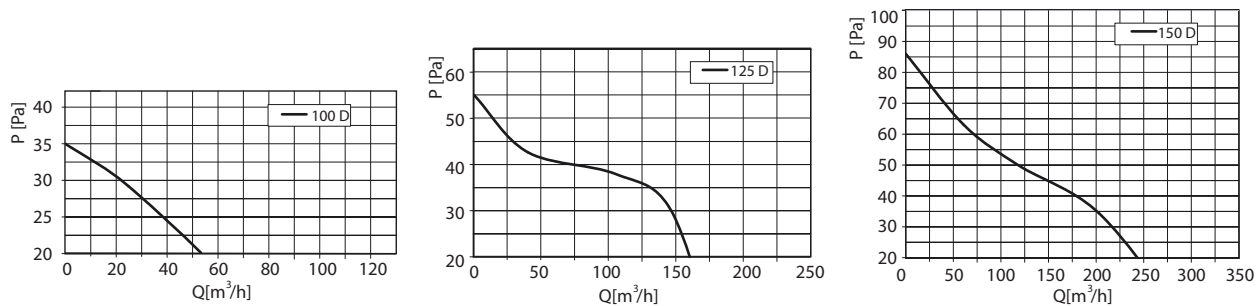
### Lastenboekbeschrijving

- De extractie in de badkamer gebeurt door middel van een in de muur gemonteerde axiale ventilator van ABS, aangesloten op een kanaal van 150 mm. De ventilator is uitgerust met een tijdschakelaar en hygrostaat.
- ATC
- Type **SAF 150 DTH**

### Order voorbeeld

SAF 125 DT  
SAF = ventilator type  
125 = diameter  
D = standaard  
DT = met tijdschakelaar

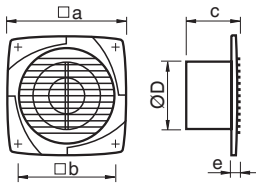
## Selectiegrafiek



## Technische gegevens

	Q [m³/h]	P [W]	n [rpm]	Lpa @3m [dB(A)]
SAF 100 D	53 @ 20Pa	14	2300	34
SAF 125 D	156 @ 20Pa	16	2400	34
SAF 150 D	245 @ 20Pa	24	2400	38

Lpa = Geluidsdruk



## Afmetingen

	a [mm]	b [mm]	c [mm]	ØD [mm]	e [mm]	[kg]
SAF 100 D	150	120	108	100	12	0.59
SAF 125 D	176	140	114	125	13	0.68
SAF 150 D	205	165	132	150	15	0.84

## Accessoires



■ SAF-BS Terugslagklep voor SAF