

## POLAR WHITE

01PO-90-VSH Væg 35 cm -  
Hvid - 800 m<sup>3</sup>/h

### Sortiment

White

8034122342146



### BESKRIVELSE

Elektronisk kontrolpanel  
LED lys  
Vaskbare rustfrie fedtfiltere  
Kulfilter

### MULIGHEDER FOR TILVALG

#### 01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug  
1000 m<sup>3</sup>/h

#### 01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug  
1500 m<sup>3</sup>/h

#### 01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950  
m<sup>3</sup>/h

#### 01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m<sup>3</sup> Ø200 mm.

### TEKNISK BESKRIVELSE

#### Model type

Væg

#### Dimensioner

35 cm

#### Udførelse

Hvidlakeret stål

#### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

#### Betjening

Elektronisk kontrolpanel

#### Hastighed

4

#### Belysning

LED 3x1,2 W - 3200 K

#### Filtre

Metallfiltre - Base - 235x245 mm  
(Hvidt)

#### Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6  
(Tilvalg)

#### Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

### EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

#### Bruttovægt

28 kg

#### Nettovægt

23 kg

#### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

#### Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

500 mm

Dybde

595 mm

### FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

#### Maksimalt forbrug

280 W

#### Spænding

220-240V

#### Frequency

50-60Hz

Shuko

#### DATABLAD MOTOR

##### Maksimal kapacitet

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Maksimalt støjniveau

67 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

##### Maksimalt tryk (Pa)

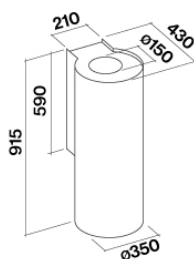
500 Pa

##### Maksimal sugestyrke

215 W

#### ENERGIKLASSE

B



## POLAR WHITE

01PO-90-VSH Væg 35 cm -  
Hvid - 800 m<sup>3</sup>/h

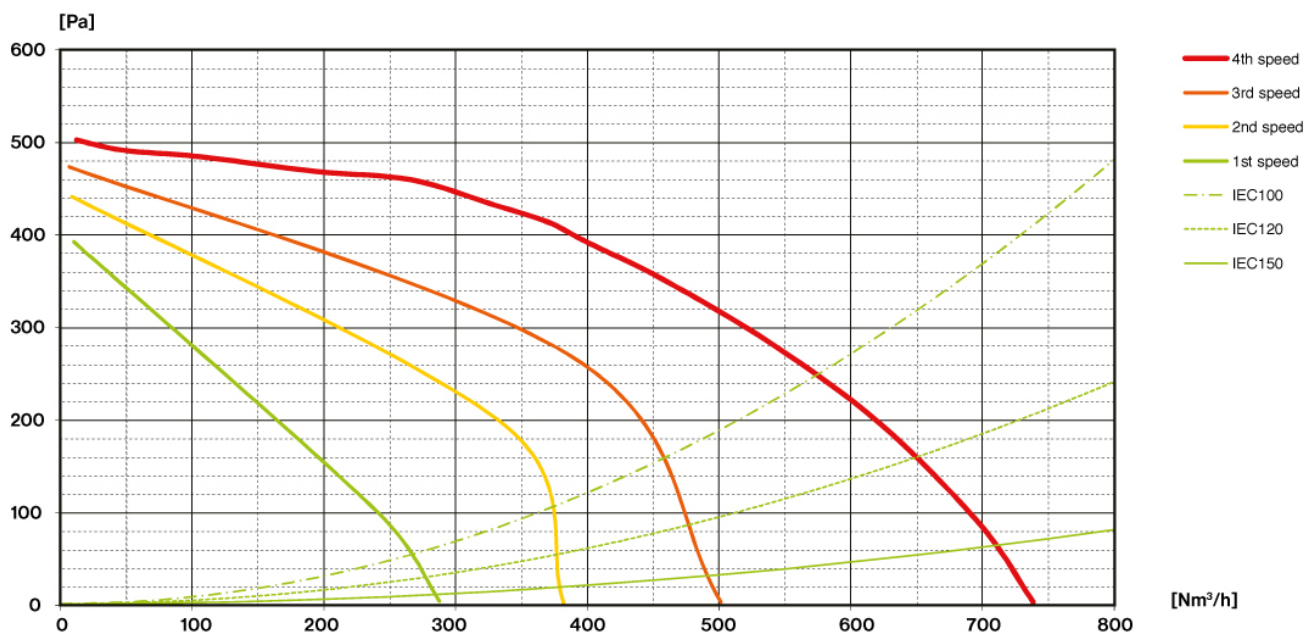
### Sortiment

White

8034122342146

### DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maksimalt tryk (Pa)	400	450	480	500
Motor forbrug (W)	134	156	180	215
	150	150	150	150



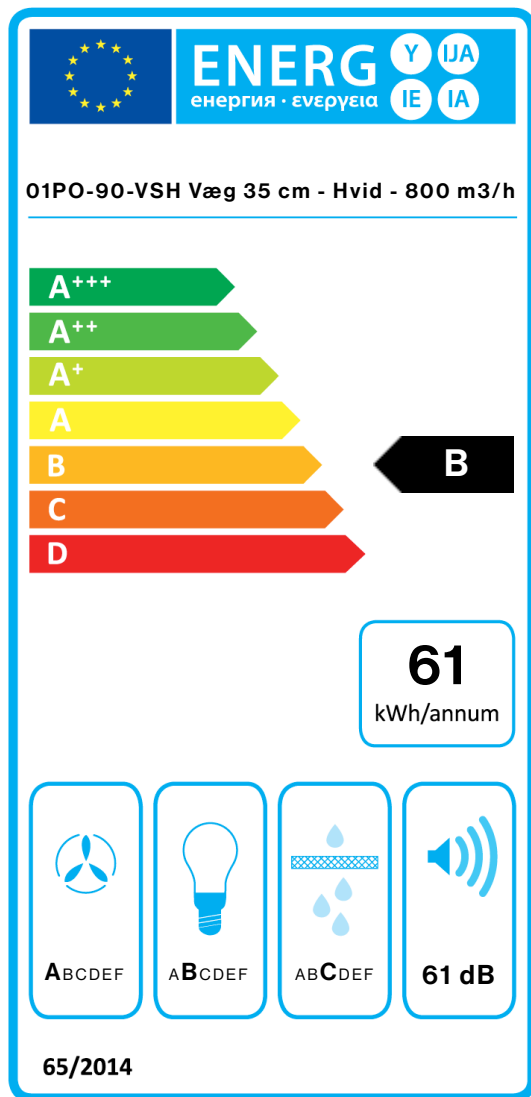
## POLAR WHITE

01PO-90-VSH Væg 35 cm -  
Hvid - 800 m3/h

### Sortiment

White

8034122342146



PF		
S	Falmec Spa	
M	01PO-90-VSH Væg 35 cm - Hvid - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa