

POLAR WHITE

01PO-90-FH Frithængt 35 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

White

8034122342139



BESKRIVELSE

Hvidlakeret stål
Elektronisk kontrolpanel
LED lys
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter

MULIGHEDER FOR TILVALG

01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug
1000 m³/h

01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug
1500 m³/h

01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950
m³/h

01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m³ Ø200 mm.

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Frithængt

Dimensioner

35 cm

Udførelse

Hvidlakeret stål

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 4x1,2 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

29 kg

Nettovægt

24 kg

Volume

0.3 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

67 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

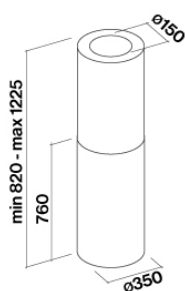
500 Pa

Maksimal sugestyrke

215 W

ENERGIKLASSE

B



POLAR WHITE

01PO-90-FH Frithængt 35 cm -
Hvid - 800 m³/h

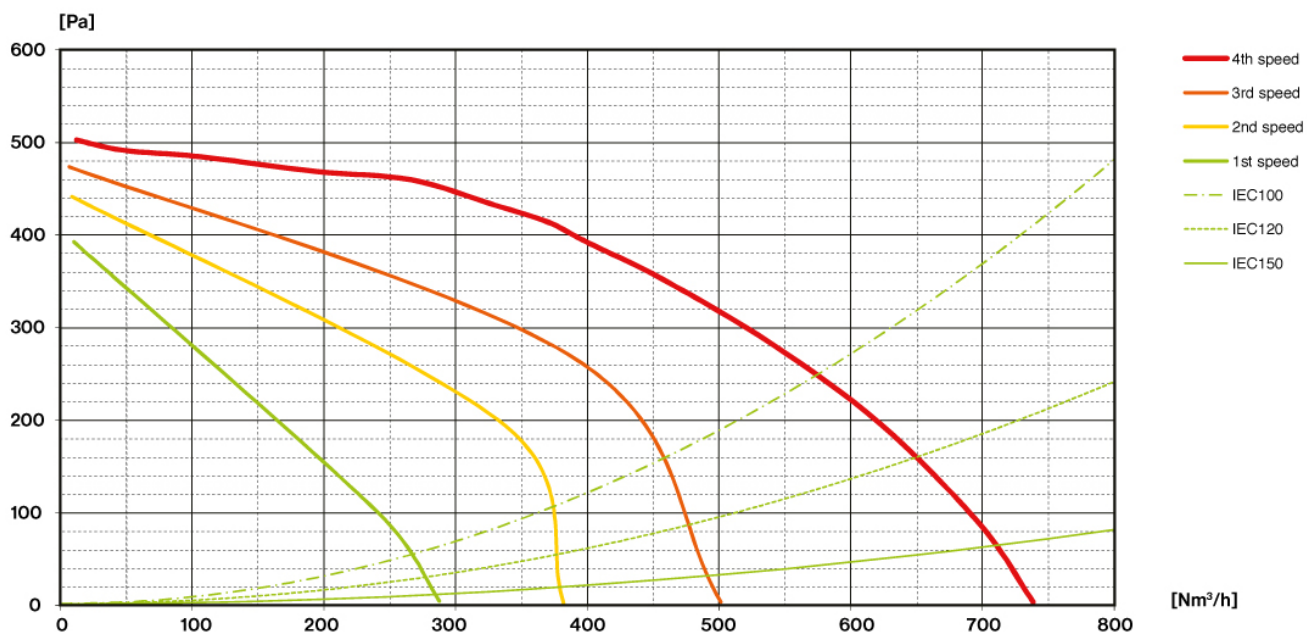
Sortiment

White

8034122342139

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Kapacitet (m ³ /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-FH Frithængt 35 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

White

8034122342139




ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA


IE
IA

01PO-90-FH Frithængt 35 cm - Hvid - 800
m³/h




61


kWh/annum




A B C D E F



A B C D E F



A B C D E F



61 dB

65/2014

PF		
S	Falmecc Spa	
M	01PO-90-FH Frithængt 35 cm - Hvid - 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa