

POLAR

01PO-90-VS Væg 35 cm - 800
m³/h / 01PO-90-VG med glas

Sortiment

Design

8034122332239



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Rustfrit stål (AISI 304) scotch
brite
Elektronisk kontrolpanel
LED lys
TOP 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

07MAGIC

Beskyttende renseklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h
Brushless

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Væg

Dimensioner
35 cm

Udførelse
Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Motor
800 m³/h

Betjening
Elektronisk kontrolpanel

Hastighed
4

Belysning
LED 3x1,2 W - 3200 K

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 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

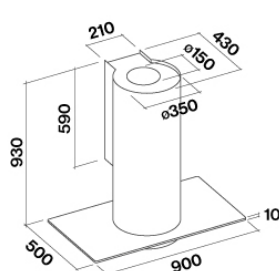
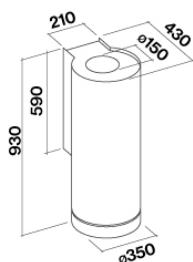
Maksimalt støjniveau
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)
500 Pa

Maksimal sugestyrke
215 W

ENERGIKLASSE
B



POLAR

01PO-90-VS Væg 35 cm - 800
m³/h / 01PO-90-VG med glas

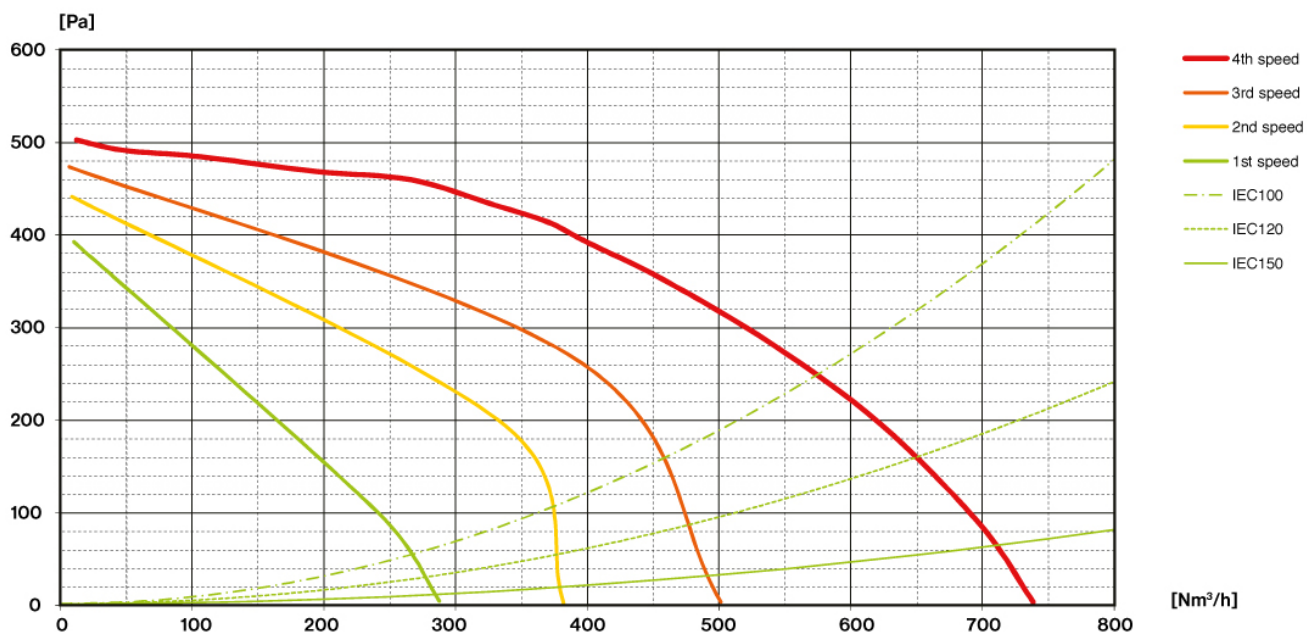
Sortiment

Design

8034122332239

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



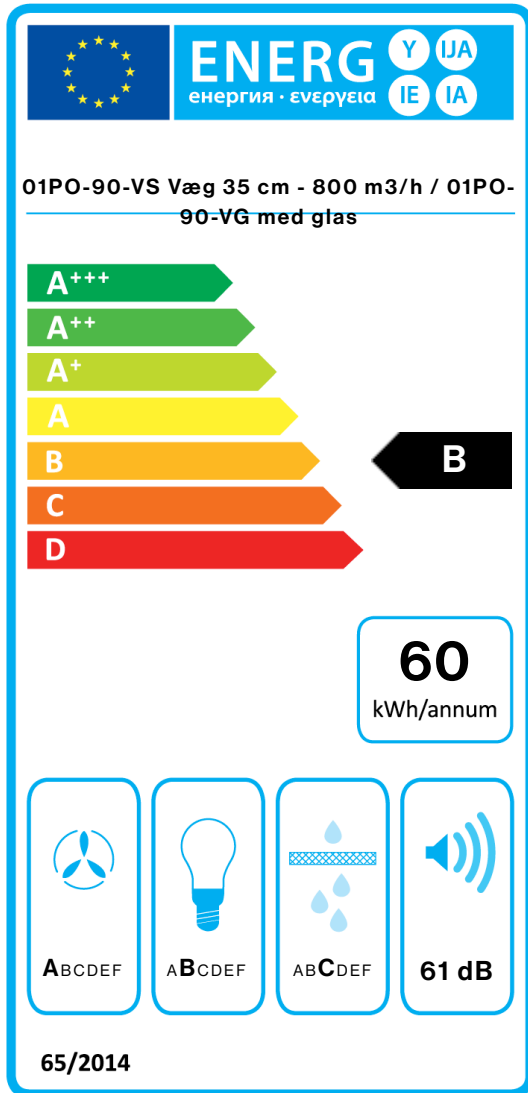
POLAR

01PO-90-VS Væg 35 cm - 800
m³/h / 01PO-90-VG med glas

Sortiment

Design

8034122332239



PF		
S	Falmec Spa	
M	01PO-90-VS Væg 35 cm - 800 m ³ /h / 01PO-90-VG med glas	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	25,4	
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	
EEl	58,8	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa