

PLANE WHITE

01PL-90-VSH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

White

8034122342108



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

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

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h
Brushless

KACL.864

Air flow conveyer til
recirkulation. Væghængte
modeller.

KACL.948#IF

Filter unit for t-shaped wall
hoods

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

90 cm

Udførelse

Hvidlakeret stål

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

3 x Metallfiltre - Base - 278x301
mm

Kulfilter

Rektangulært kulfilter. Type 3
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 63 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

25 kg

Nettovægt

20 kg

Volume

0.27 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

450 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

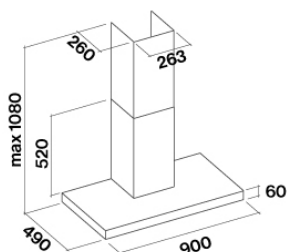
500 Pa

Maksimal sugestyrke

215 W

ENERGIKLASSE

B



PLANE WHITE

01PL-90-VSH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m³/h

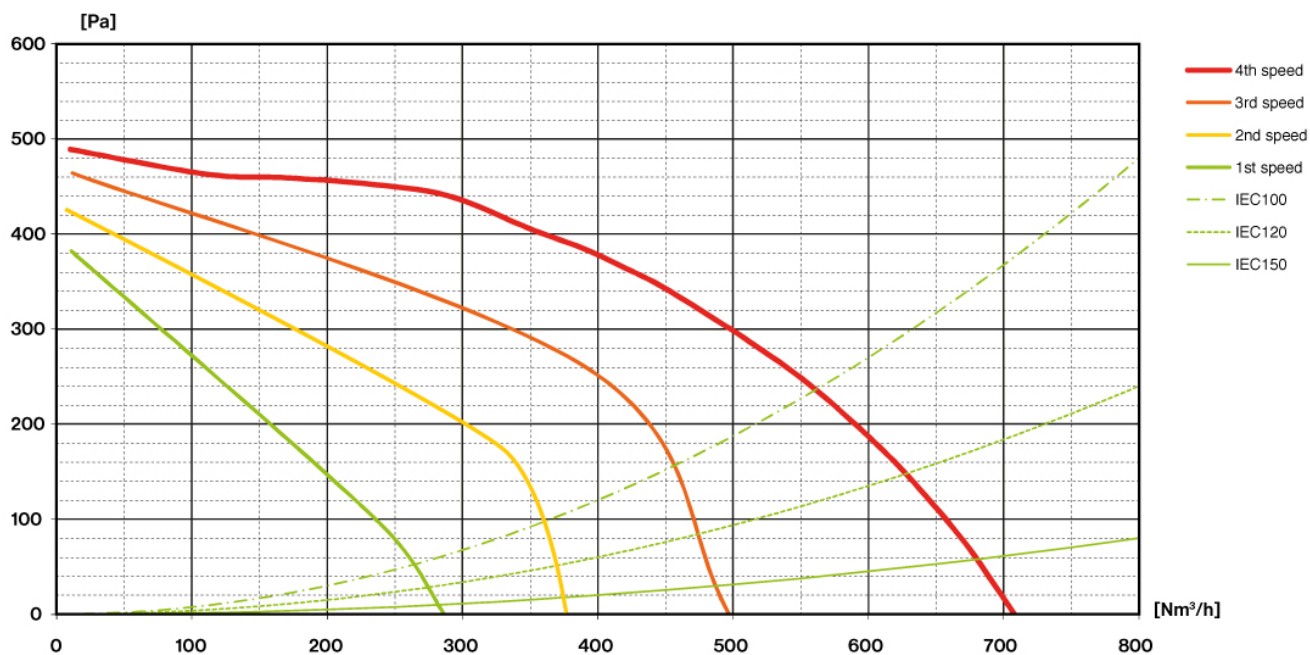
Sortiment

White

8034122342108

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maksimalt tryk (Pa)	390	420	480	500
Motor forbrug (W)	132	153	175	215
	150	150	150	150



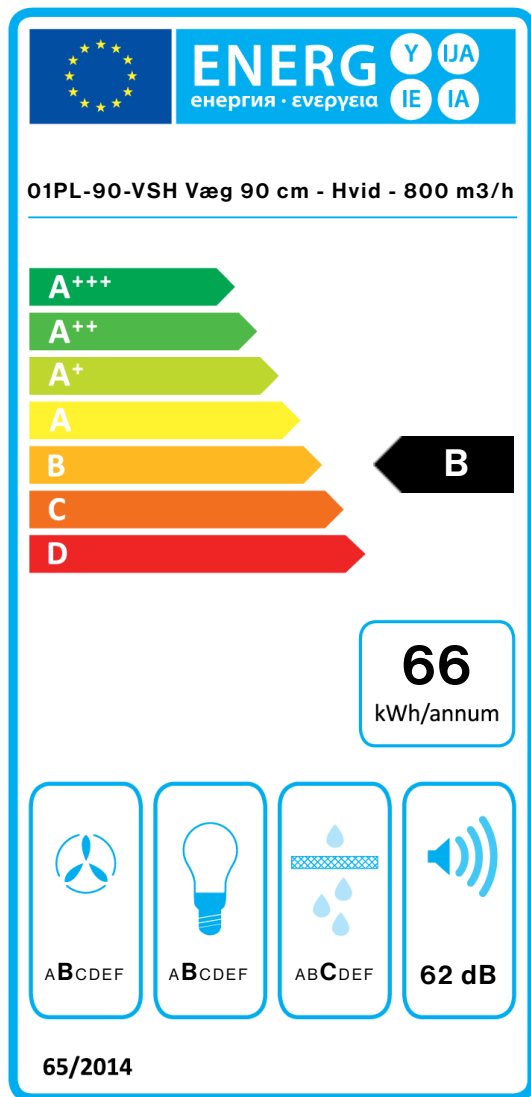
PLANE WHITE

01PL-90-VSH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

White

8034122342108



PF		
S	Falmec Spa	
M	01PL-90-VSH Væg 90 cm - Hvid - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa