

TAB

01TAB-80-VGH Væg 80 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122352091



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Krom hjørner
Elektronisk kontrolpanel
LED lys på emfang og som
baggrundslys
TOP Vaskbare rustfrie fedtfilter
Kulfilter
Mulighed for bagudvendning af
motor
Skorsten medfølger ved aftræk

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

KCTCN.001#B

KIT CHIMNEY TAB 60-80 NOR.
WHITE

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

80 cm

Udførelse

Hvid åbning i front

Krom hjørner

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metalfiltre - Top - Tab 60

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Medfølger)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 55 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

25 kg

Nettovægt

21 kg

Volume

0.28 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

480 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

66 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

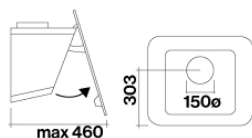
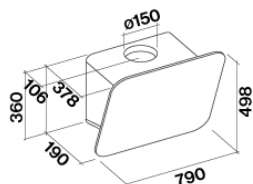
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

A



TAB

01TAB-80-VGH Væg 80 cm -
Hvid - 800 m³/h

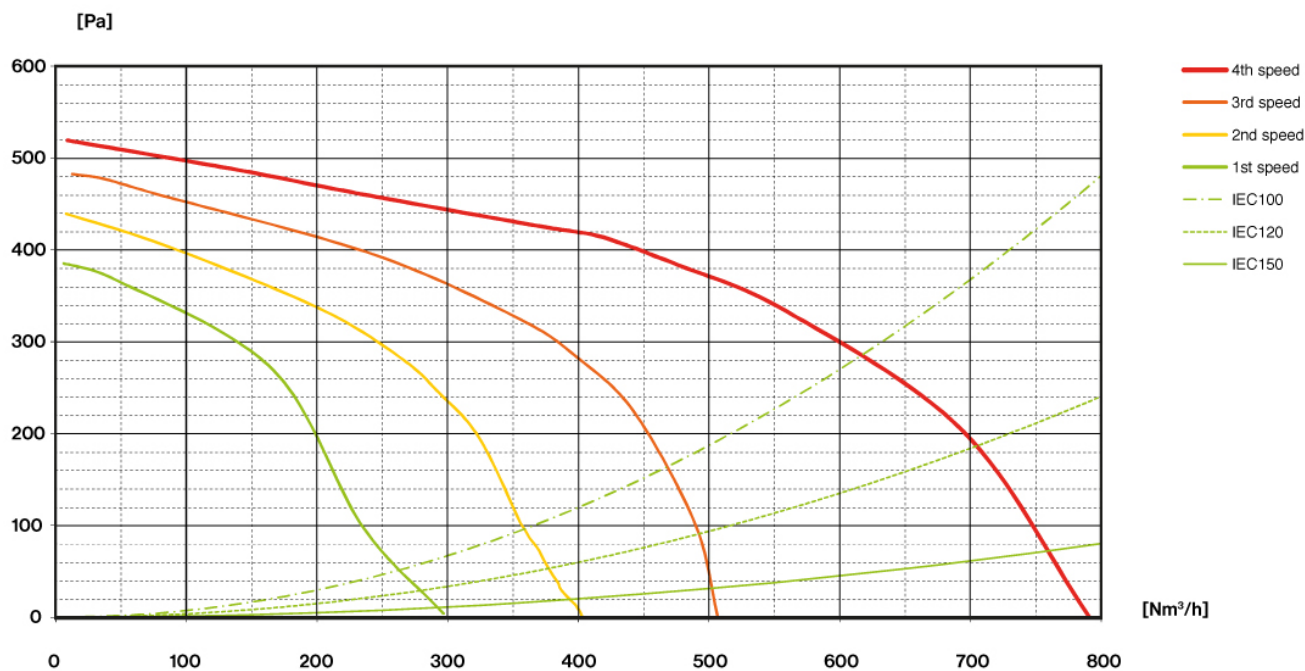
Sortiment

Design

8034122352091

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksimalt tryk (Pa)	390	440	490	510
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150



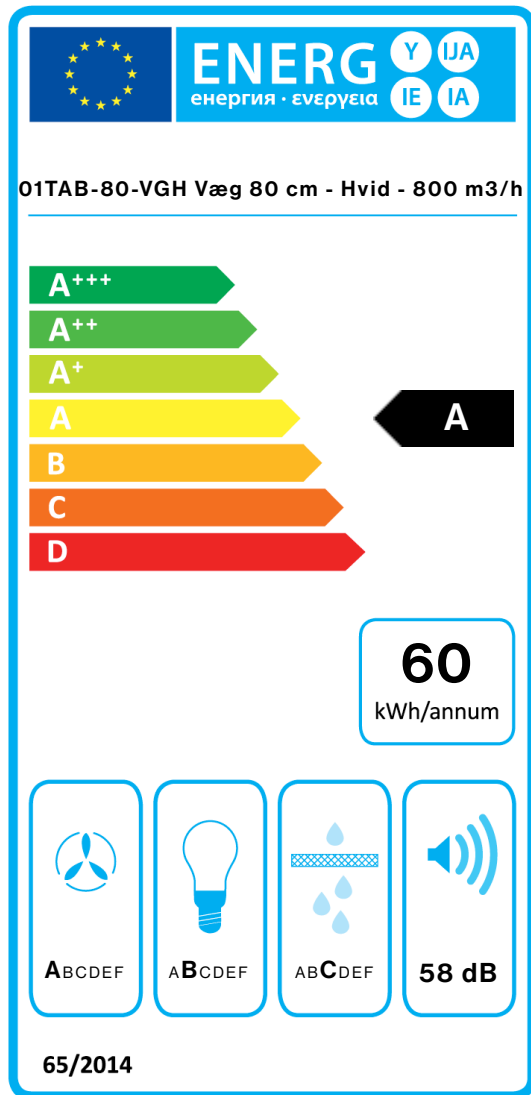
TAB

01TAB-80-VGH Væg 80 cm -
Hvid - 800 m3/h

Sortiment

Design

8034122352091



PF		
S	Falmec Spa	
M	01TAB-80-VGH Væg 80 cm - Hvid - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa