

VERSO

01VER-55-VGH Væg - 55 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122358758



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Tempereret glas
Touch control og 24 t. funktion
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Option. Kul/zeolitfilter.
Regenererbart
Kulfilter
Mulighed for bagudvending af motor
Skorsten medfølger ved aftræk
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

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

01RECIRK-941

Ekstern filterenhed til skrå
emfang

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h

Brushless

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

55 cm

Udførelse

Hvidt tempereret glas

Motor

800 m³/h

Betjening

Touch control

Hastighed

4

Belysning

LED 2x1,2 W - 3200 K

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 52 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

19.7 kg

Nettovægt

16.2 kg

Volume

0.19 m³

Mål på emballage

Længde

710 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

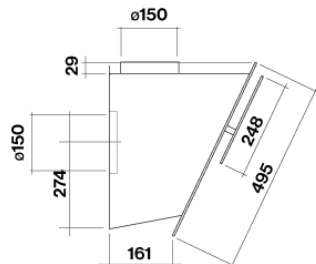
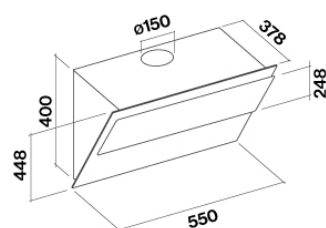
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

A



VERSO

01VER-55-VGH Væg - 55 cm -
Hvid - 800 m³/h

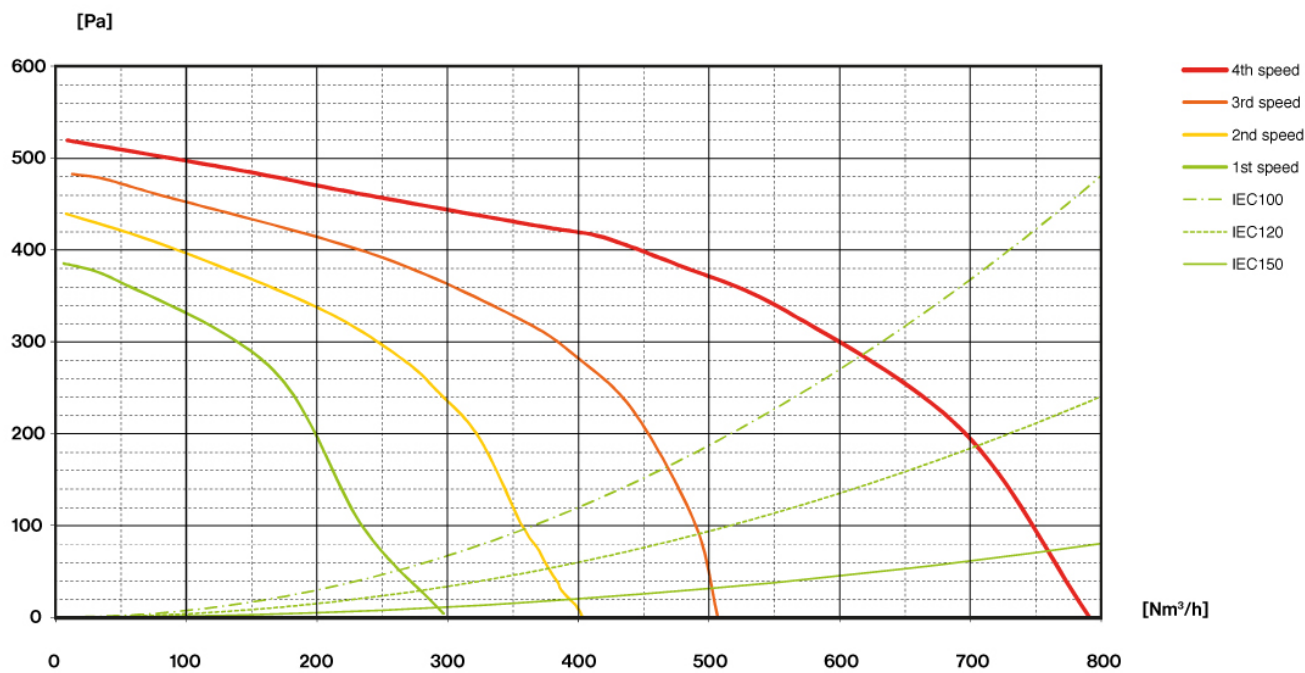
Sortiment

Design

8034122358758

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



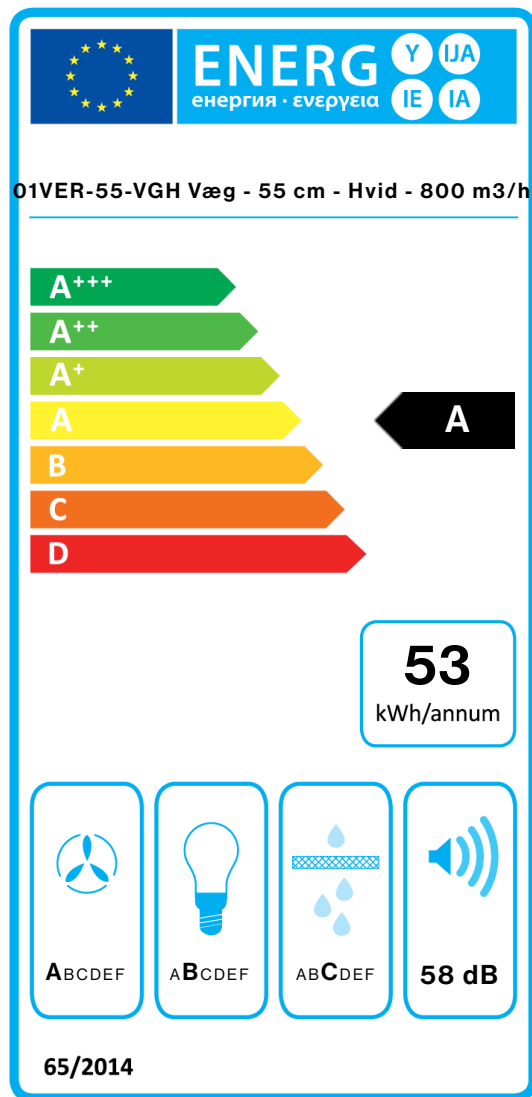
VERSO

01VER-55-VGH Væg - 55 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122358758



PF		
S	Falmec Spa	
M	01VER-55-VGH Væg - 55 cm - Hvid - 800 m ³ /h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa