

QUASAR

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

Sortiment

Design

8034122353999



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Hvidt tempereret glas
Randsug
Touch control og 24 t. funktion
LED lys
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Option. Kul/zeolitfilter.
Regenererbart
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.

01RECIRK-941

Ekstern filterenhed til skrå
emfang

07MAGIC

Beskyttende renseklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

80 cm

Udførelse

Hvidt tempereret glas
Scotch brite rustfrit stål

Motor

800 m³/h

Betjening

Touch control

Hastighed

4

Belysning

LED 3x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 290x326
mm

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 57 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

37 kg

Nettovægt

31 kg

Volume

0.44 m³

Mål på emballage

Længde

1035 mm

Højde

590 mm

Dybde

740 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

280 W

220-240V

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)

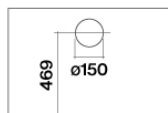
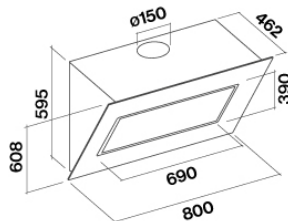
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

A



QUASAR

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

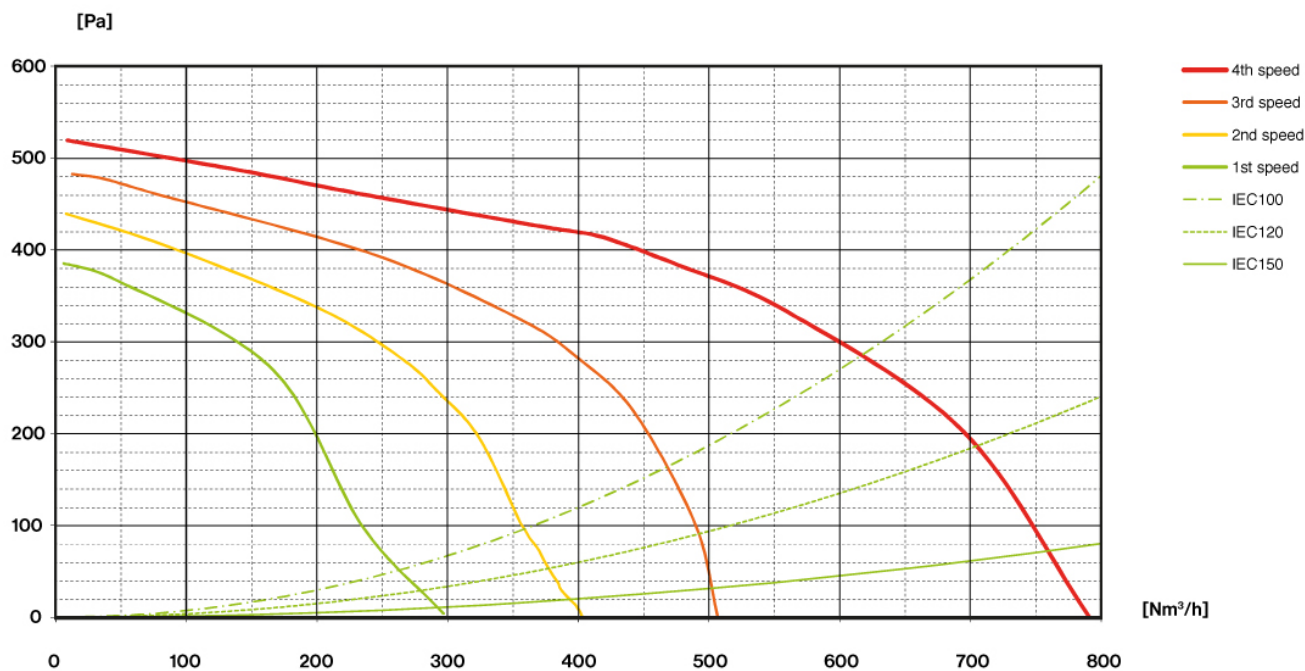
Sortiment

Design

8034122353999

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



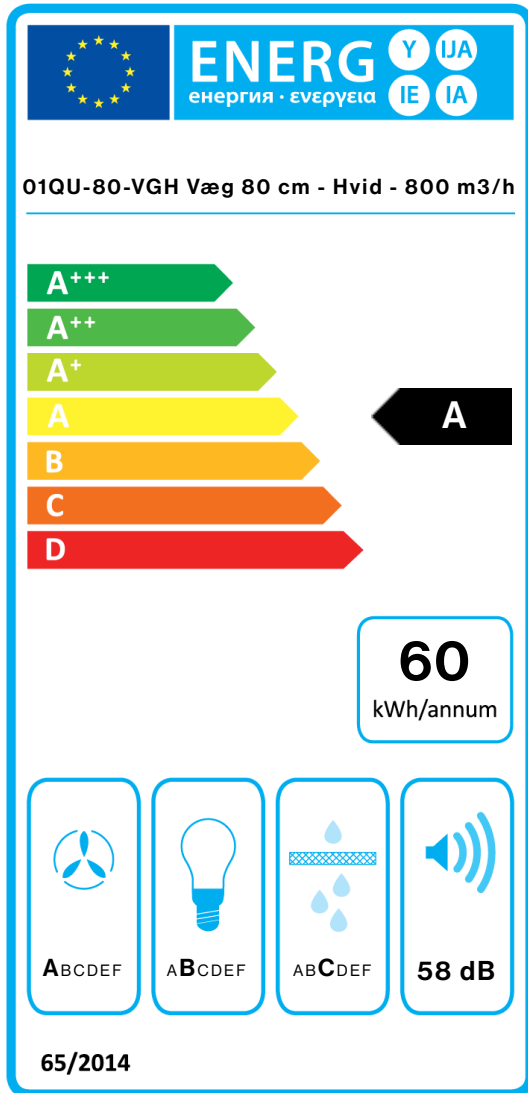
QUASAR

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

Sortiment

Design

8034122353999



PF		
S	Falmec Spa	
M	01QU-80-VGH Væg 80 cm - Hvid - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
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	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa