

GRUPPO

01GRU-105 - Indbygning - 105 cm - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122353371



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Rustfrit stål (AISI 304) scotch brite
Kantsug
Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfilter
Kulfilter
Tilvalg fjernbetjening
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

MULIGHEDER FOR TILVALG

01-FJERN

Fjernbetjening med display

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

Indbygningsemfang

Dimensioner

105 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

4 x Metallfiltre - Base - 204x207 mm

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6 (Medfølger)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 62 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

18 kg

Nettovægt

15 kg

Volume

0.16 m³

Mål på emballage

Længde

1185 mm

Højde

345 mm

Dybde

385 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

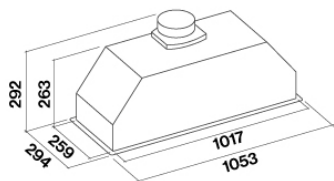
500 Pa

Maksimal sugestyrke

215 W

ENERGIKLASSE

B



Udskæringsmål: 1029 x 262 mm

GRUPPO

01GRU-105 - Indbygning - 105
cm - 800 m³/h

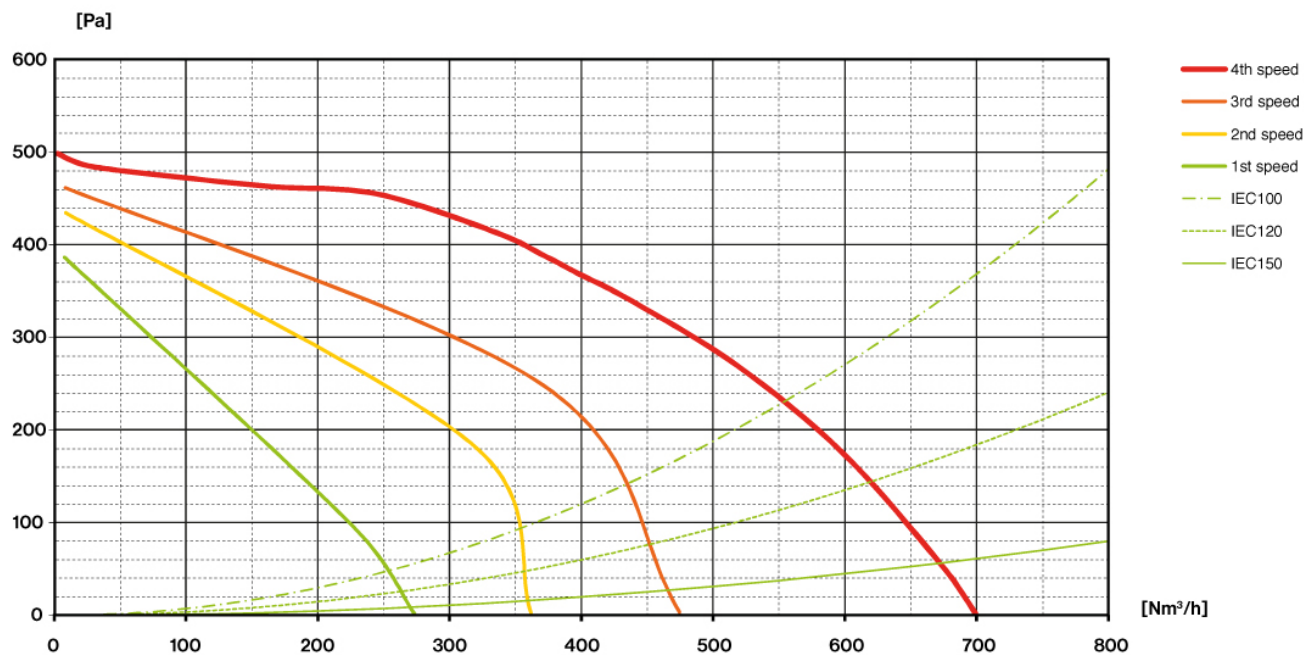
Sortiment

Design

8034122353371

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksimalt tryk (Pa)	390	420	460	500
Motor forbrug (W)	134	156	180	215
	150	150	150	150



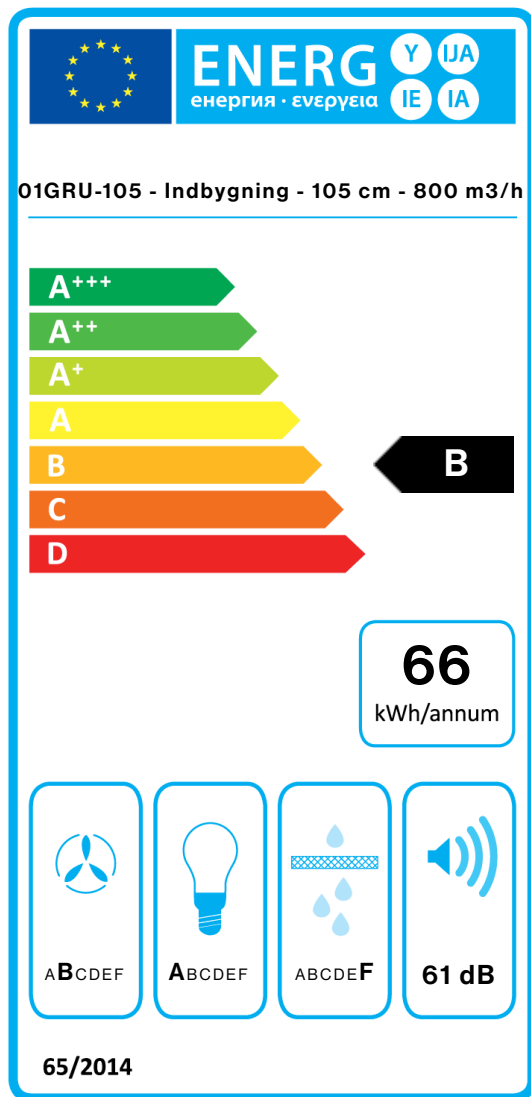
GRUPPO

01GRU-105 - Indbygning - 105
cm - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122353371



PF		
S	Falmec Spa	
M	01GRU-105 - Indbygning - 105 cm - 800 m ³ /h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	64,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa