

GRUPPO INCASSO PRO

01GRU-80-PRO Indbygning 80 cm - 950 m³/h

Sortiment

Professional

8034122355177



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Elektronisk kontrolpanel
LED lys
Tilvalg fjernbetjening
Fedtopsamlers
Professional Baffle Filters
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-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

80 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

3 x Metallfiltre - Baffle - 250x175 mm

Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

16 kg

Nettovægt

13 kg

Volume

0.17 m³

Mål på emballage

Længde

950 mm

Højde

440 mm

Dybde

395 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

320 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

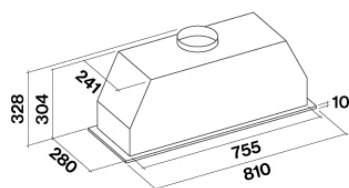
600 Pa

Maksimal sugestyrke

260 W

ENERGIKLASSE

B



GRUPPO INCASSO PRO

01GRU-80-PRO Indbygning 80
cm - 950 m³/h

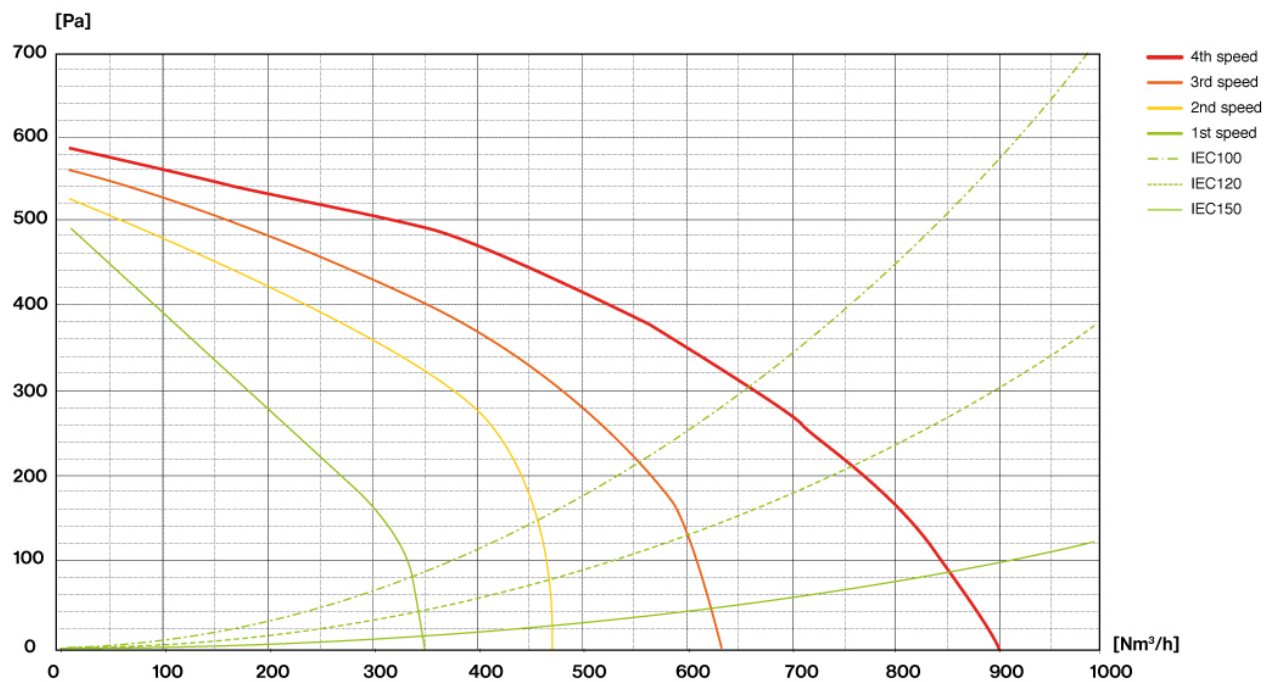
Sortiment

Professional

8034122355177

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maksimalt tryk (Pa)	500	540	560	600
Motor forbrug (W)	185	215	240	260
	150	150	150	150



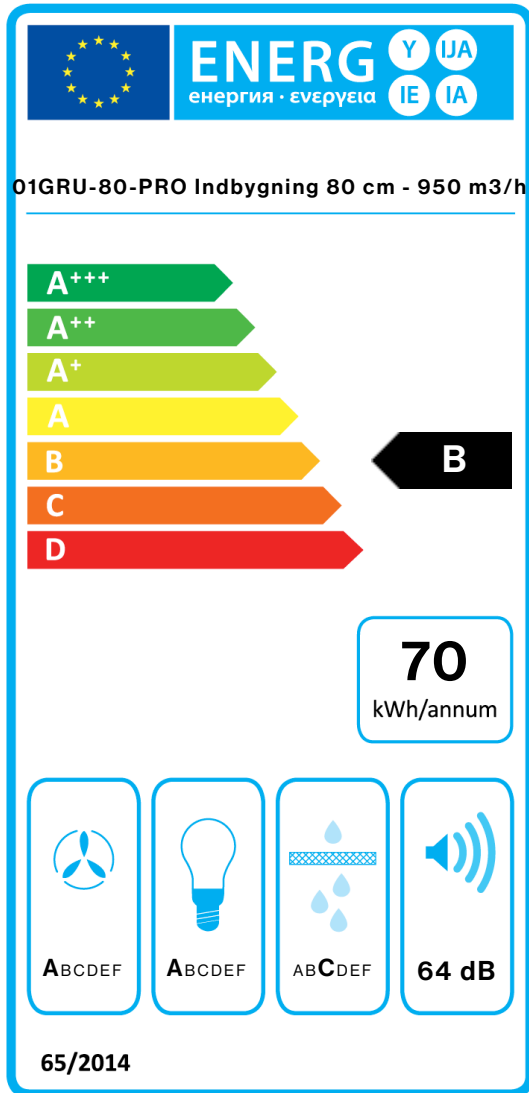
GRUPPO INCASSO PRO

01GRU-80-PRO Indbygning 80
cm - 950 m³/h

Sortiment

Professional

8034122355177



PF		
S	Falmec Spa	
M	01GRU-80-PRO Indbygning 80 cm - 950 m ³ /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	55,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa