

GRUPPO INCASSO

Versiune

Incorporat 50 cm - 600 m³/h

Colectie

Design

Cod EAN

8034122353388



Fotografie cu caracter strict orientativ
Aceasta poate sa nu corespunda versiunii selectate

CARACTERISTICI

Inox AISI 304 Scotch Brite
Aspiratie perimetrala
Control electronic
Filtru de grasime metalic,
detasabil si lavabil
Filtru de carbon inclus
Telecomanda inclusa
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

ACCESORII OPTIONALE

KACL.815

Lavete pentru curatare inox
(cutie 10 buc)

105080053

Telecomanda

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare
Incorporata

Dimensiuni
50 cm

Finisaj
Inox Scotch Brite (AISI 304)

Motor
600 m³/h

Tipul panoului de control
Control electronic

Setari de viteza
3

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

Filtru
2 x Filtru metalic "Base" -
204x207 mm

Filtru de Carbon
Filtru de carbon rotund Ø212 mm
- Tip 2 (inclus)

Distanta minima
Plita cu gaz: 62 cm
Plita electrica: 52 cm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

Greutate bruta
9.5 kg

Greutate neta
7.6 kg

Volum
0.09 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime
610 mm

Inaltime
380 mm

Adancime
375 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim
230 W

Curent
220-240V

Frecventa
50-60Hz

Tip stecher
Shuko

FISA TEHNICA MOTOR

Capacitate maxima
480 m³/h

I.E.C. 61591

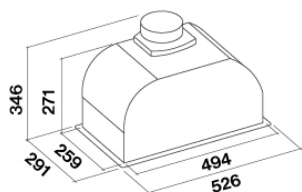
Nivel de zgomot maxim
65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presiune maxima (Pa)
500 Pa

Putere maxima motor
180 W

CLASA DE ENERGIE
C



GRUPPO INCASSO

Versiune

Incorporat 50 cm - 600 m³/h

Colectie

Design

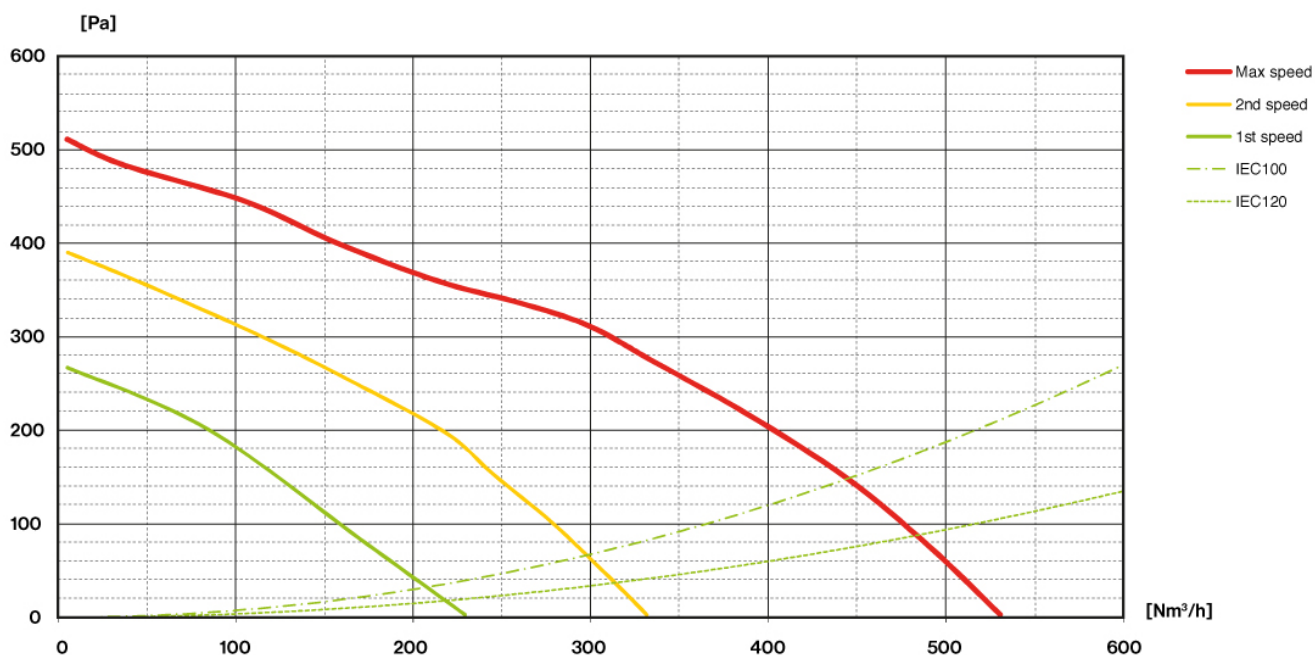
Cod EAN

8034122353388

FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3
Nivel de zgomot dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacitate (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Presiune maxima (Pa)	270	400	500
Putere motor (W)	100	130	180
Evacuare aer	120	120	120

CAPACITATE/ PRESIUNE



GRUPPO INCASSO

Versiune

Incorporat 50 cm - 600 m3/h

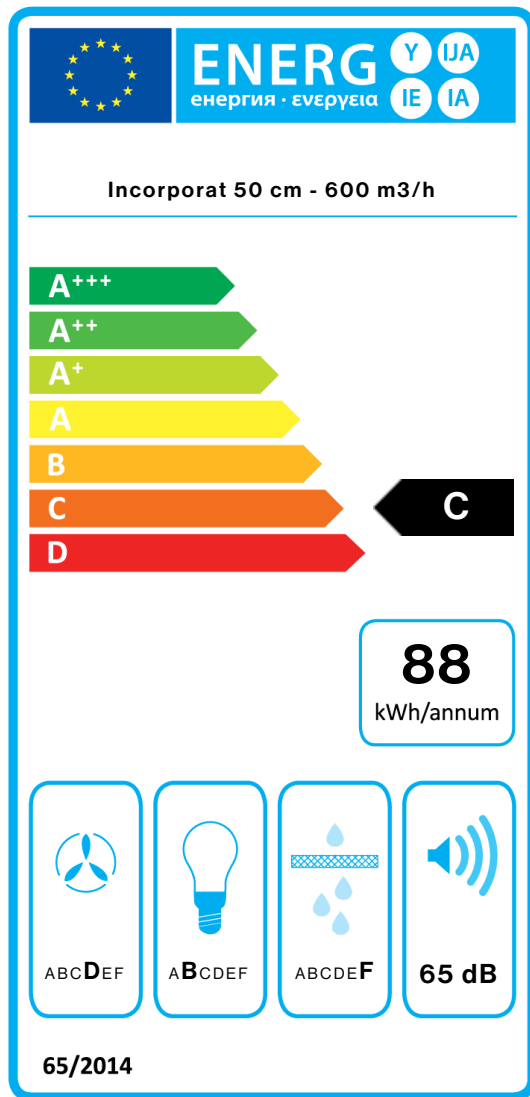
Colectie

Design

Cod EAN

8034122353388

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incorporat 50 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEI	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa