

DOWN DRAFT

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348087



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

CARACTERISTICI

Aspiratie perimetrala
Touch control + functia 24 h
Iluminare cu LED
Filtru de grasime Top, detasabil si lavabil
Optional - filtru combinat Carbon.Zeo, regenerabil
Optional - telecomanda

ACCESORII OPTIONALE

KACL.815
Lavete pentru curatare inox (cutie 10 buc)
KACL.930
Filtru Carbon.Zeo Mic
105080053
Telecomanda

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare
De blat
Dimensiuni
90 cm
Finisaj
Inox Scotch Brite (AISI 304)
Sticla tratata termic culoare alba
Tipul panoului de control
Touch control
Setari de viteza
4
Iluminare
Banda cu LED
Filtru
2 x Filtru metalic "Top" - 254x216 mm
Filtru de Carbon
Filtru Carbon.Zeo Mic (optional)

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

DOWN DRAFT Greutate bruta

44 kg

Greutate neta

37 kg

Volum

0.34 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1070 mm

Inaltime

370 mm

Adancime

870 mm

TELECOMANDA Motor de acoperis 950 m³/h Greutate bruta

10 kg

Greutate neta

9 kg

Volum

0.06 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

435 mm

Inaltime

340 mm

Adancime

385 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim

30 W

Curent

220-240V

Frecventa

50-60Hz

Tip stecher

Shuko

FISA TEHNICA MOTOR

Capacitate maxima

730 m³/h

I.E.C. 61591

Nivel de zgomot maxim

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presiune maxima (Pa)

580 Pa

Putere maxima motor

240 W

CLASA DE ENERGIE

B

DOWN DRAFT

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

Colectie

Design+

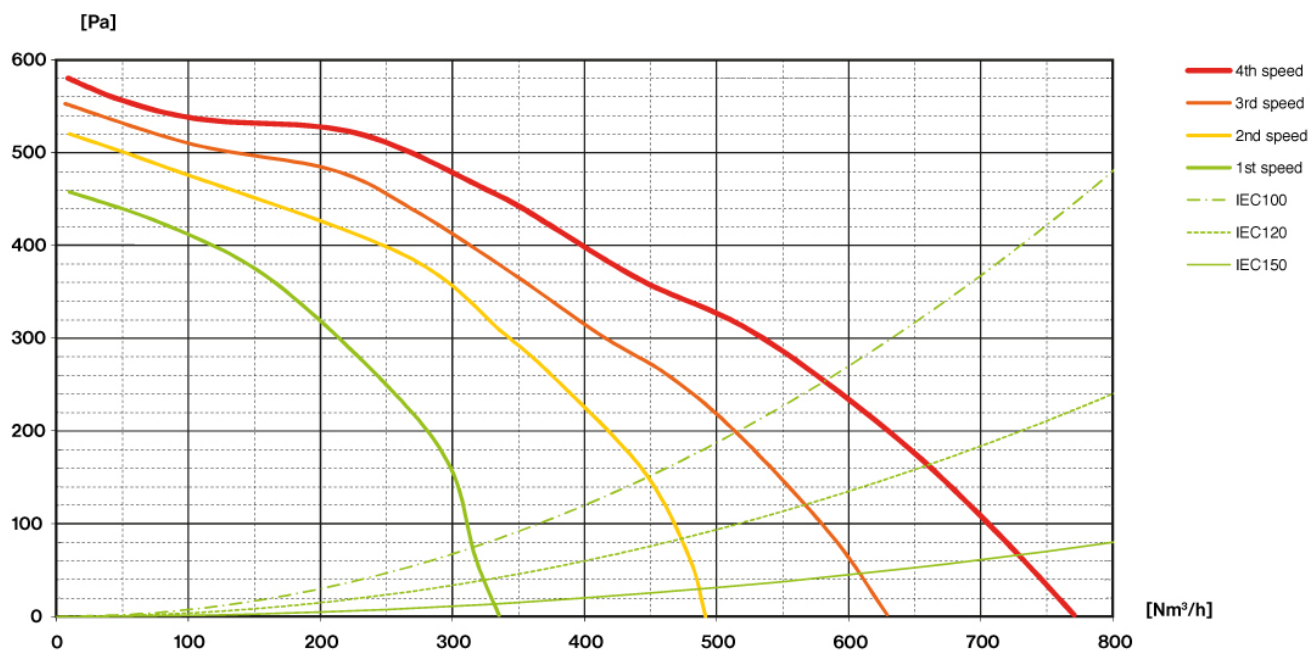
Cod EAN

8034122348087

FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3	4
Nivel de zgomot dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Capacitate (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Presiune maxima (Pa)	460	520	560	580
Putere motor (W)	187	210	225	240
Evacuare aer	150	150	150	150

CAPACITATE/ PRESIUNE



DOWN DRAFT

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

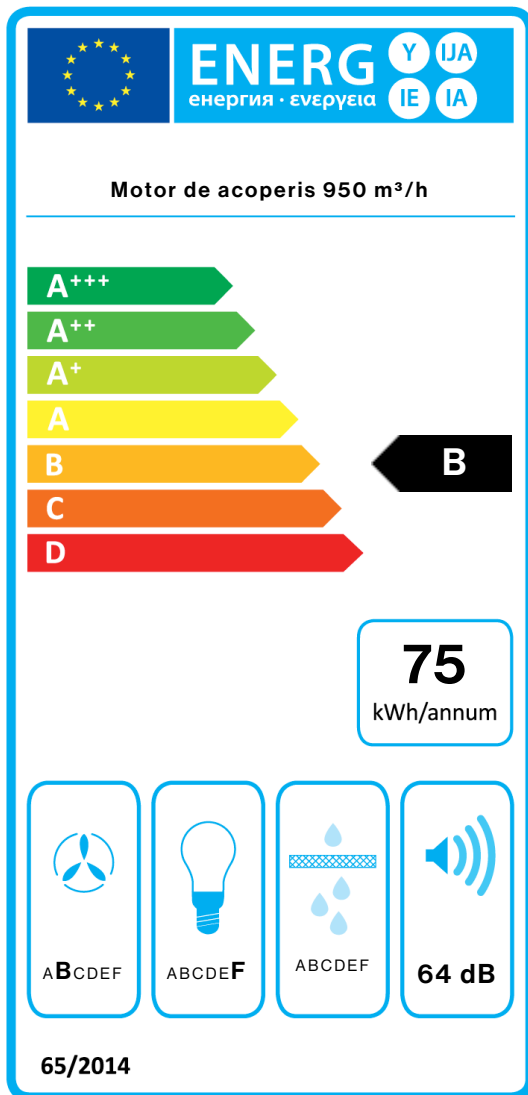
Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348087

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor de acoperis 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa