

DOWN DRAFT

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348582



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 - telecomanda

ACCESORII OPTIONALE

KACL.815

Lavete pentru curatare inox
(cutie 10 buc)

105080053

Telecomanda

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare

De blat

Dimensiuni

120 cm

Finisaj

Inox Scotch Brite (AISI 304)

Tipul panoului de control

Touch control

Setari de viteza

4

Iluminare

Banda cu LED

Lumina ambientala

Banda cu LED

Filtru

2 x Filtru metalic "Top" - 404x216
mm

Filtru de Carbon

Filtru Carbon.Zeo Mic (optional)

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

DOWN DRAFT Greutate bruta

52.6 kg

Greutate neta

43.2 kg

Volum

0.43 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1395 mm

Inaltime

355 mm

Adancime

865 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+

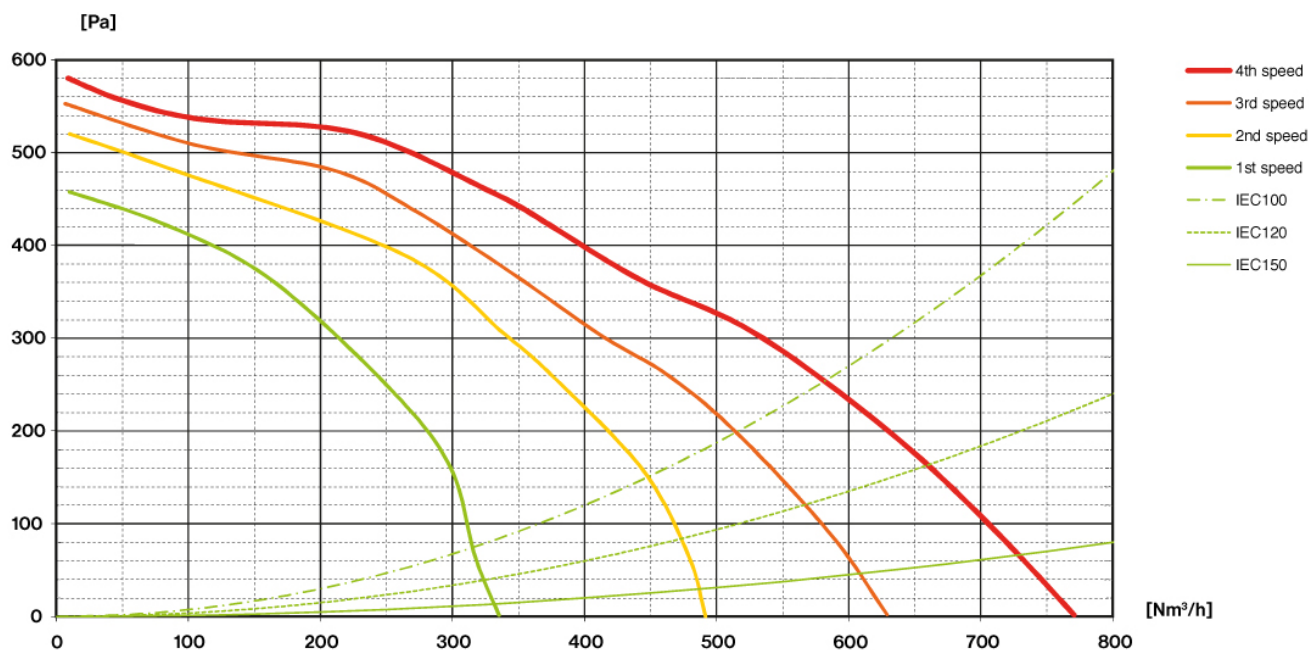
Cod EAN

8034122348582

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

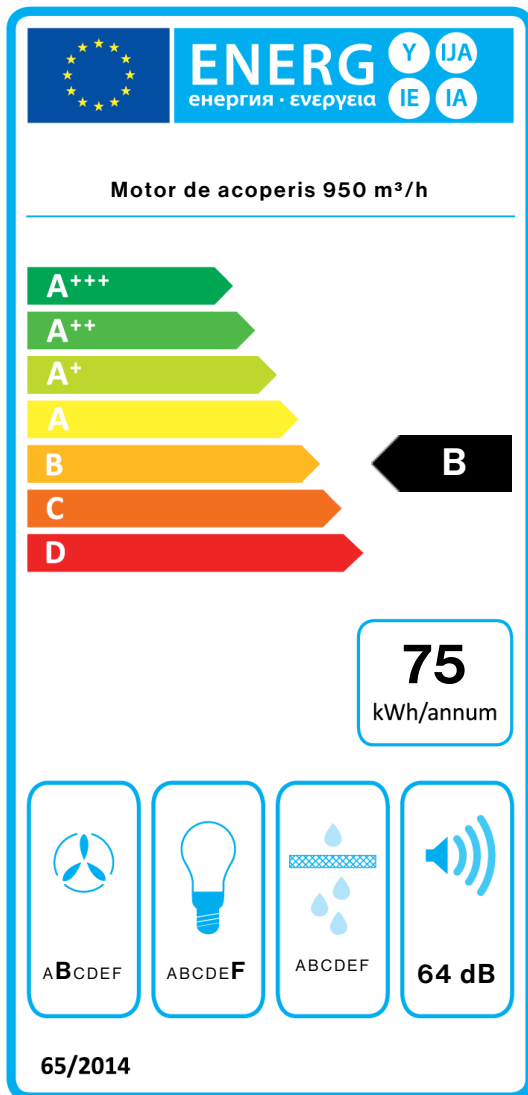
Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348582

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