

DOWN DRAFT

Versiune

Motor Slim 800 m³/h

Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348100



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

CARACTERISTICI

Aspiratie perimetrala
Touch control + functia 24 h
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 neagra
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 Slim

800 m³/h **Greutate bruta**

10.3 kg
Greutate neta
9 kg
Volum
0.07 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime
515 mm
Inaltime
440 mm
Adancime
320 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim
30 W
Curent
220-240V
Frecventa
50-60Hz
Tip stecher
Shuko

FISA TEHNICA MOTOR

Capacitate maxima
620 m³/h
I.E.C. 61591
Nivel de zgomot maxim
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Presiune maxima (Pa)
400 Pa
Putere maxima motor
270 W
CLASA DE ENERGIE
C

DOWN DRAFT

Versiune

Motor Slim 800 m³/h

Colectie

Design+

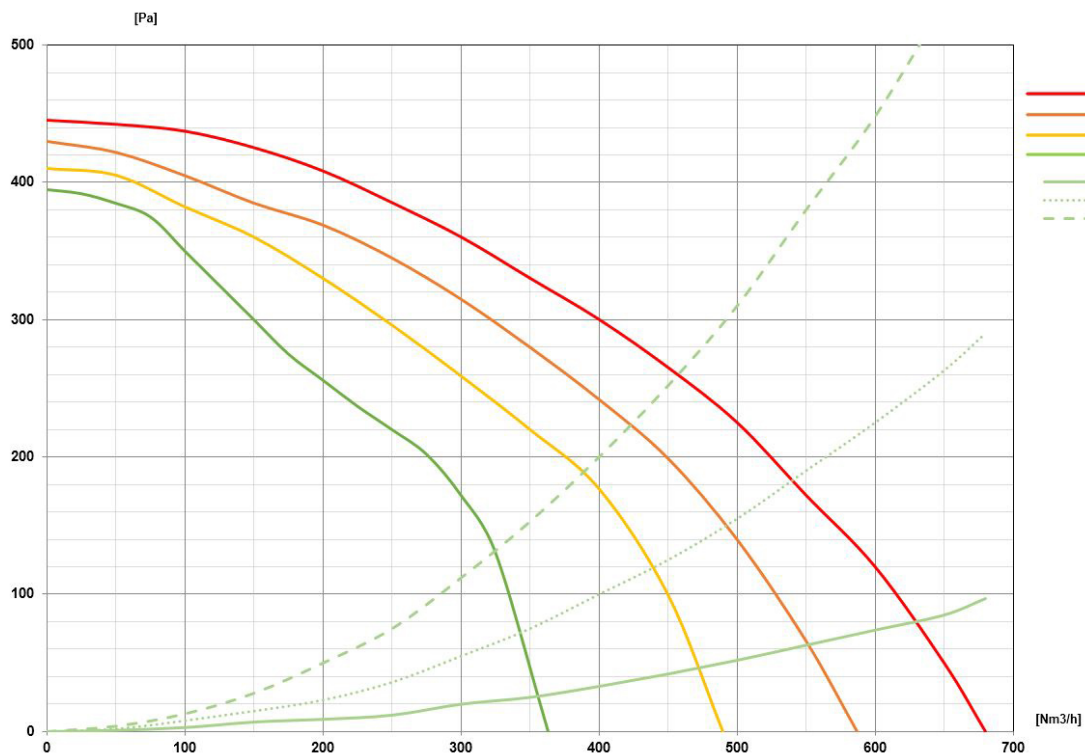
Cod EAN

8034122348100

FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3	4
Nivel de zgomot dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Capacitate (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Presiune maxima (Pa)	450	500	400	400
Putere motor (W)	200	230	240	270
Evacuare aer	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITATE/ PRESIUNE



DOWN DRAFT

Versiune

Motor Slim 800 m³/h

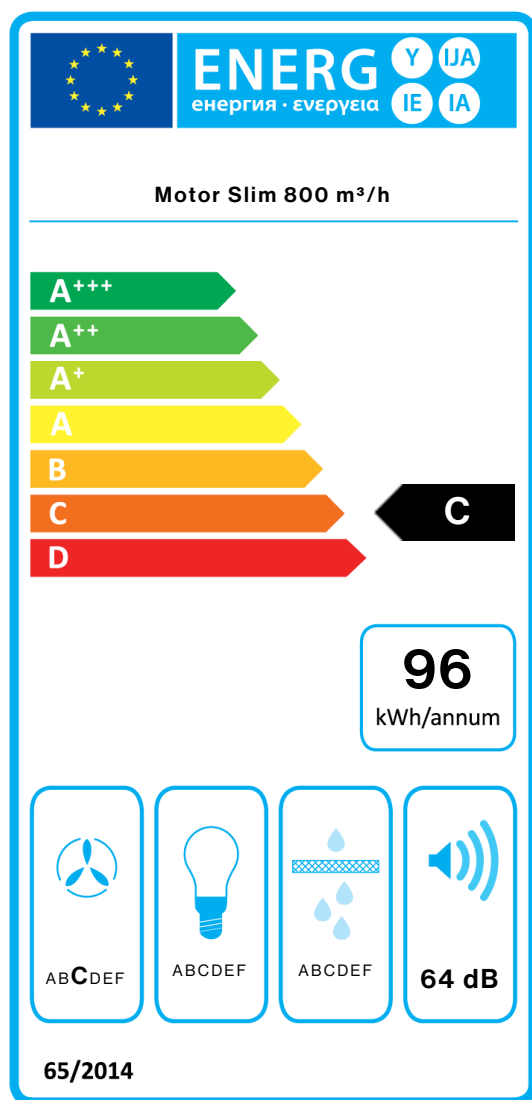
Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348100

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor Slim 800 m ³ /h	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEl	79,3	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa