

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

EAN код

8034122363226



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър
Включващ дистанционно за управление
двигателят се продава отделно
Dialogue system with auto mode

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

KACL.396

Ø200 - Flange

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000 m³/h

KACL.789

Junction for ceiling hoods

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.928

Filters spare

KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

KACL.939#BF

Ceiling re-circulation filtering kit
(only for Slim Motor)

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори за вграждане в таван
Размери
90 cm
Финишинг
Боядисана бяла стомана
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Без осветление
Филтър
3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm
Максимална дистанция
Газов котлон: 150 cm
Електрически котлон: 150 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

NUBE Брутно тегло
25.6 kg
Нетно тегло
22.8 kg
Обем
0.14 m³
Размер на опаковката
Дължина
1120 mm
Височина
190 mm
Дълбочина
670 mm
ДИСТАНЦИОННО
УПРАВЛЕНИЕ Slim motor 800
m³/h Брутно тегло
6.5 kg
Нетно тегло
5.2 kg
Обем
0.04 m³
Размер на опаковката
Дължина
575 mm
Височина
195 mm
Дълбочина
395 mm

Свързване и консумация Напрежение

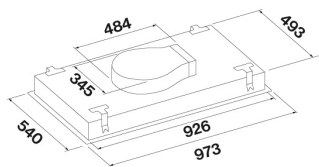
220-240V

Честота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
540 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
600 Pa
Максимална мощност на мотора
150 W
Енергиен клас
B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

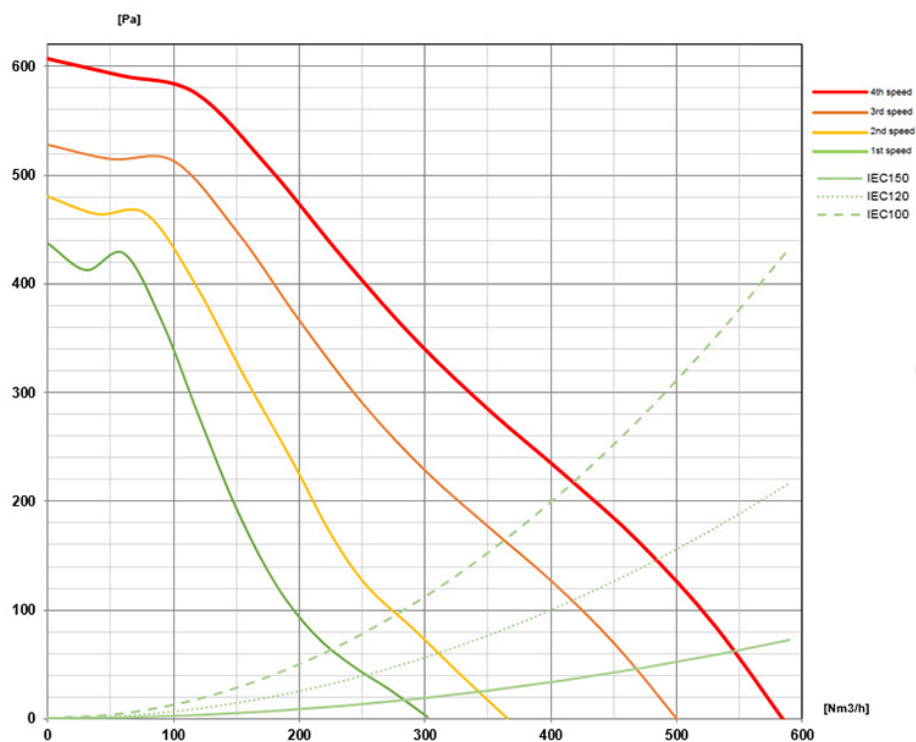
EAN код

8034122363226

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Максимално налягане	400	480	530	600
Мощност на мотора	100	110	120	150
Въздуховод	220x90	220x90	220x90	220x90

Капацитет / Налягане



NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

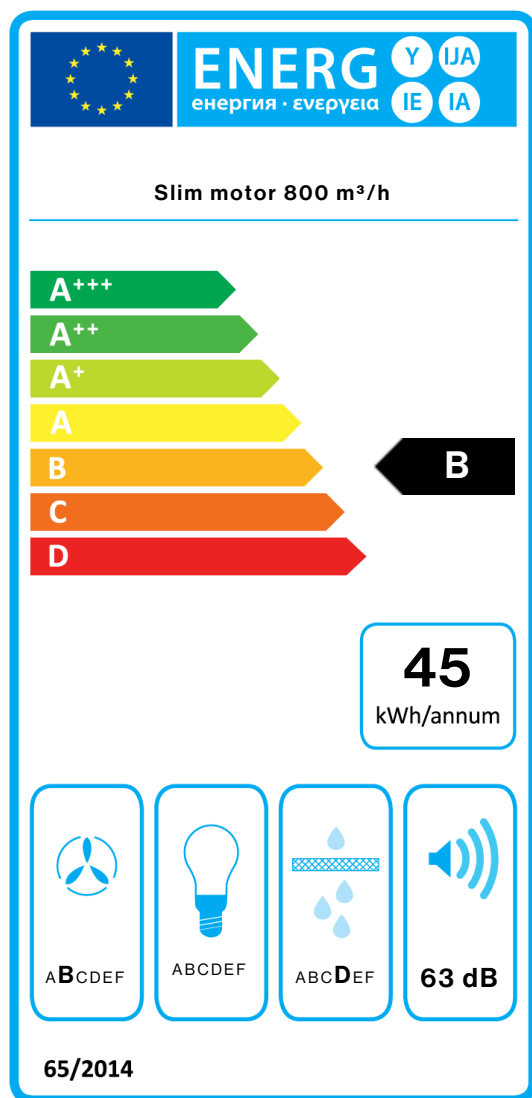
Collection

Design+

EAN код

8034122363226

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	58,6	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.