

NUBE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122363226

ОСОБЕННОСТИ

Периметральное втягивание
электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Фильтр составной уголь-цеолит,
восстанавливаемый (опция)
Пульт в комплекте
Motor sold separately
Диалоговая система с
автоматическим режимом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.396
Ø200 - Flange
KACL.398
Ø150 - Flange
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/h
Brushless
KACL.782#49F
Мотор SLIM 800 м3/ч
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 м3/h
KACL.789
Junction for ceiling hoods
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/h
KACL.798#41F
Удаленные блоки 950 м3/h
KACL.928
Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек
KACL.931
Filters Carbon.Zeo - Spare
KACL.939#BF
Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек
KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Потолочные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Painted white steel
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
No lighting
Фильтр
3 x Metallic filter "Base" -
290x267 mm

Газовая поверхность: 150 см
Электр. поверхность: 150 см



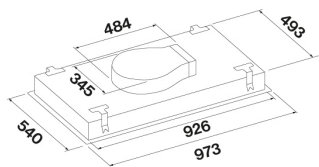
Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

NUBE Вес БРУТТО
25.6 kg
Вес нетто
22.8 kg
Объем
0.14 м³
Размер упаковки
Длина
1120 mm
Высота
190 mm
Глубина
670 mm
ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор
SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО
6.5 kg
Вес нетто
5.2 kg
Объем
0.04 м³
Размер упаковки
Длина
575 mm
Высота
195 mm
Глубина
395 mm

**ДАННЫЕ ПО
ПОДКЛЮЧЕНИЮ И
ПОТРЕБЛЕНИЮ**
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
МОТОРА**
Максимальная
производительность
540 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
600 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
150 W
Класс энергоэффективности
B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

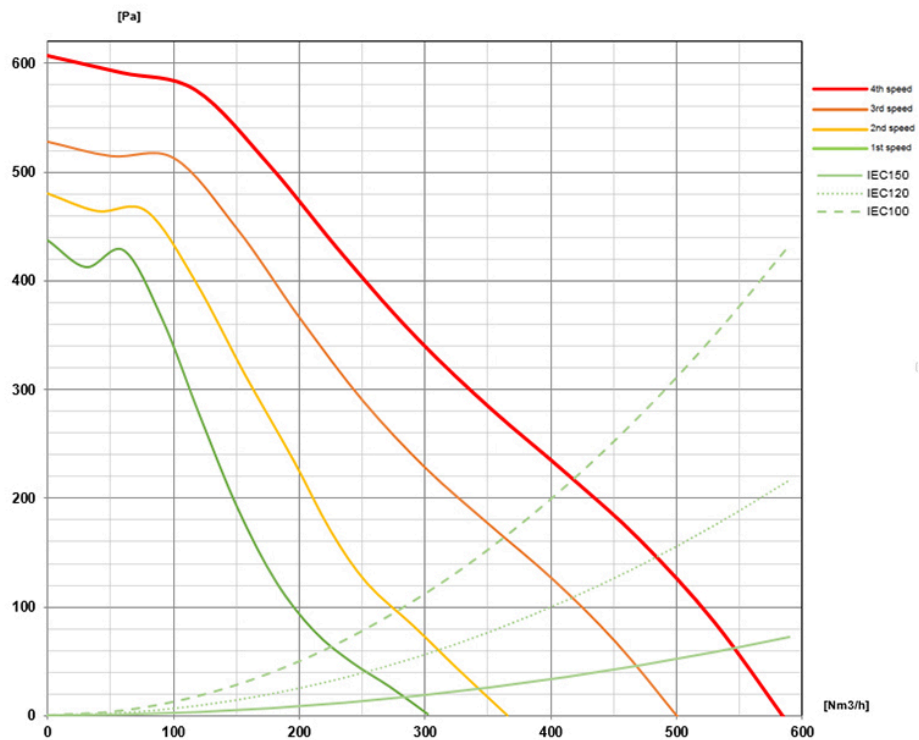
Коллекция
Design+

EAN код
8034122363226

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Макс. давление (Па)	400	480	530	600
Мощность двигателя (W)	100	110	120	150
Выпуск воздуха	220x90	220x90	220x90	220x90

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



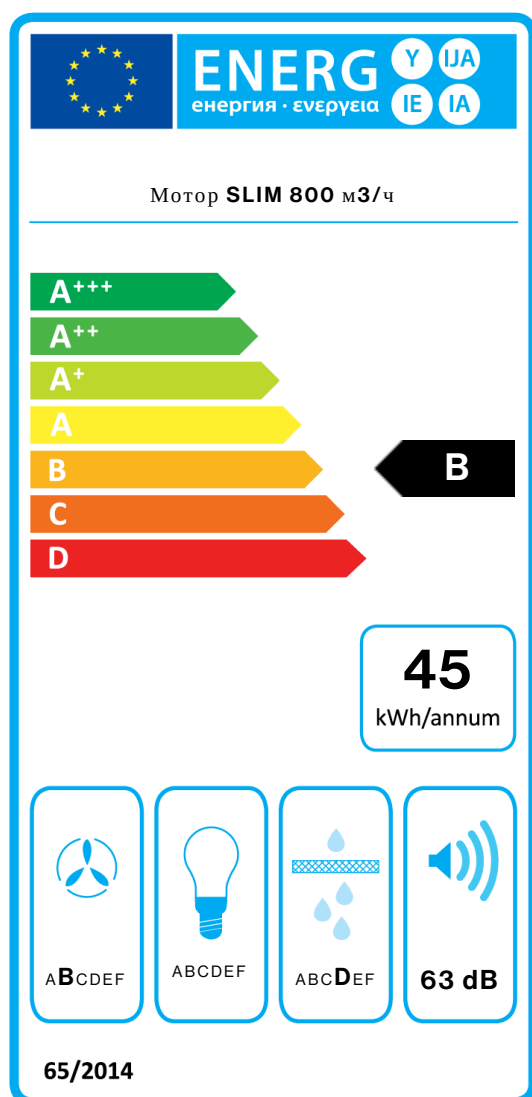
NUBE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122363226

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
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	м³/h
Qmax	470,0	м³/h
Qboost	540,0	м³/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	м³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	м³/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.