

NUBE

Варіант
Slim motor 800 m³/h

Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122363226



Фотографія призначена виключно в якості інформації
Може не відповідати обраній версії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування
Електронне керування
Металевий антижировий фільтр,
знімний та мисться
Додатковий комбінований та
регенеруючий фільтр
Carbon.Zeo
Пульт дистанційного керування
Motor sold separately
Діалогова система з
автоматичним режимом

ДОДАТКОВІ АКЦЕСУАРИ

KACL.396
Ø200 - Труба-фланець
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
Фільтри запасні
KACL.931
Запасні фільтри Carbon.Zeo
KACL.939#BF
Система рециркулюючої
фільтрації для поточних
вытяжек
KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Стельова
Габарити
90 см
Покриття
Фарбована біла сталь
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
3 + boost
Освітлення
Без освітлення
Фільтр
3 x Metallic filter "Base" -
290x267 mm

Газова плита: 150 см
Електрична плита: 150 см

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

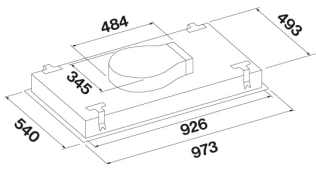
NUBE Вага бруто
25.6 kg
Вага нетто
22.8 kg
Об'єм
0.14 m³
Розмір упаковки
Довжина
1120 mm
Висота
190 mm
Глибина
670 mm
ЗОВНІШНІЙ МОТОР Slim
motor 800 m³/h Вага бруто
6.5 kg
Вага нетто
5.2 kg
Об'єм
0.04 m³
Розмір упаковки
Довжина
575 mm
Висота
195 mm
Глибина
395 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Напруга
220-240V
Частота
50-60Hz

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
540 m³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
600 Pa
Максимальна потужність
двигуна
150 W
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ
B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Варіант
Slim motor 800 m³/h

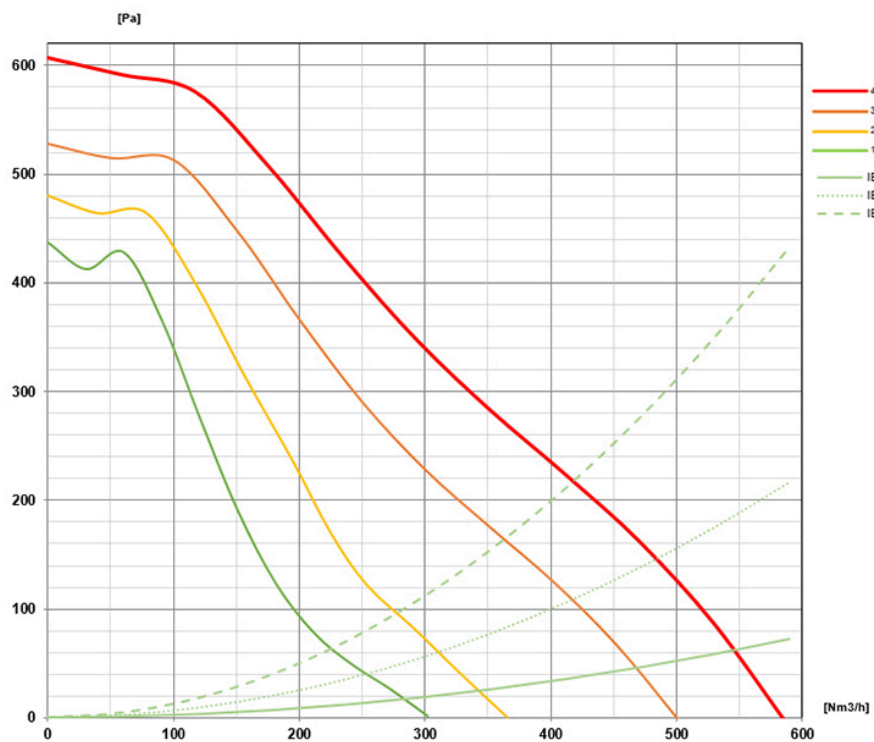
Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122363226

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Потужність (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Максимальний тиск (Па)	400	480	530	600
Потужність двигуна (W)	100	110	120	150
Отвір для циркуляції повітря	220x90	220x90	220x90	220x90

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



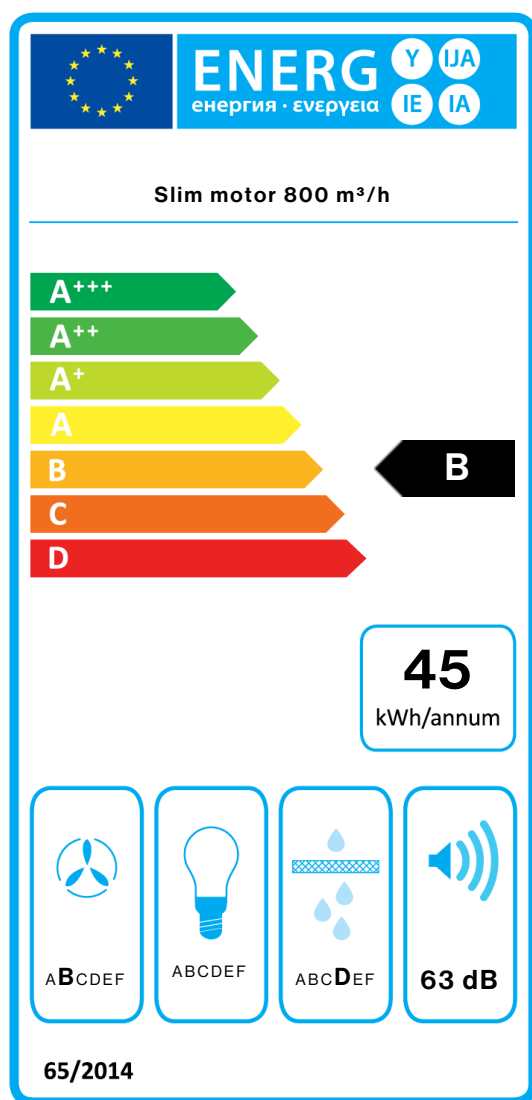
NUBE

Варіант
Slim motor 800 m³/h

Колекція
Design+

Штриховий код EAN
8034122363226

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



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	
EEl	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_Інформація в картці виробу відповідно до 65/2014 S_Ім'я постачальника / M_Ідентифікація моделі / AEC_Річне споживання електроенергії (AEC hood) / EEC_Клас енергетичної ефективності / FDE_Гідродинамічна ефективність (FDE hood) / FDEC_Клас гідродинамічної ефективності / LE_Світлова ефективність (LE hood) / LEC_Клас світлової ефективності / GFE_Ефективність фільтрації жиру / GFEC_Клас ефективності фільтрації жиру / Qmin_Мінімальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qmax_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qboost_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / SPEmin_Звуковипромінювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax_Звуковипромінювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost_Звуковипромінювання A при інтенсивній швидкості повітряного потоку / PO_Споживання струму в режимі вкл. (Off) (Po) / Ps_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F_Коефіцієнт підвищення часу / EEl_Показник енергетичної ефективності / Qbep_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pbep_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost_Максимальний повітряний потік / Wbep_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL_Номинальна потужність освітлювальної системи / Emiddle_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.