

NUBE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122355405



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (**AISI 304**)
полированная
Perimeter suction
электронное управление
Metallic grease filter, removable and washable
Remote control included

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless
KACL.782#49F
Мотор SLIM 800 м3/ч
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 м3/ч
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/ч
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 м3/ч
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950 м3/ч
KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)
KACL.939#BF
Система рециркулирующей фильтрации для потолочных вытяжек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Потолочные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
No lighting
Фильтр
3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

NUBE Вес БРУТТО
23.3 kg
Вес НЕТТО
20.5 kg
Объем
0.14 м³
Размер упаковки
Длина
1120 mm
Высота
190 mm
Ширина
670 mm
ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор
SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО
8 kg
Вес НЕТТО
6.8 kg
Объем
0.05 м³
Размер упаковки
Длина
735 mm
Высота
170 mm
Ширина
410 mm

Особенности

Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилки
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
550 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

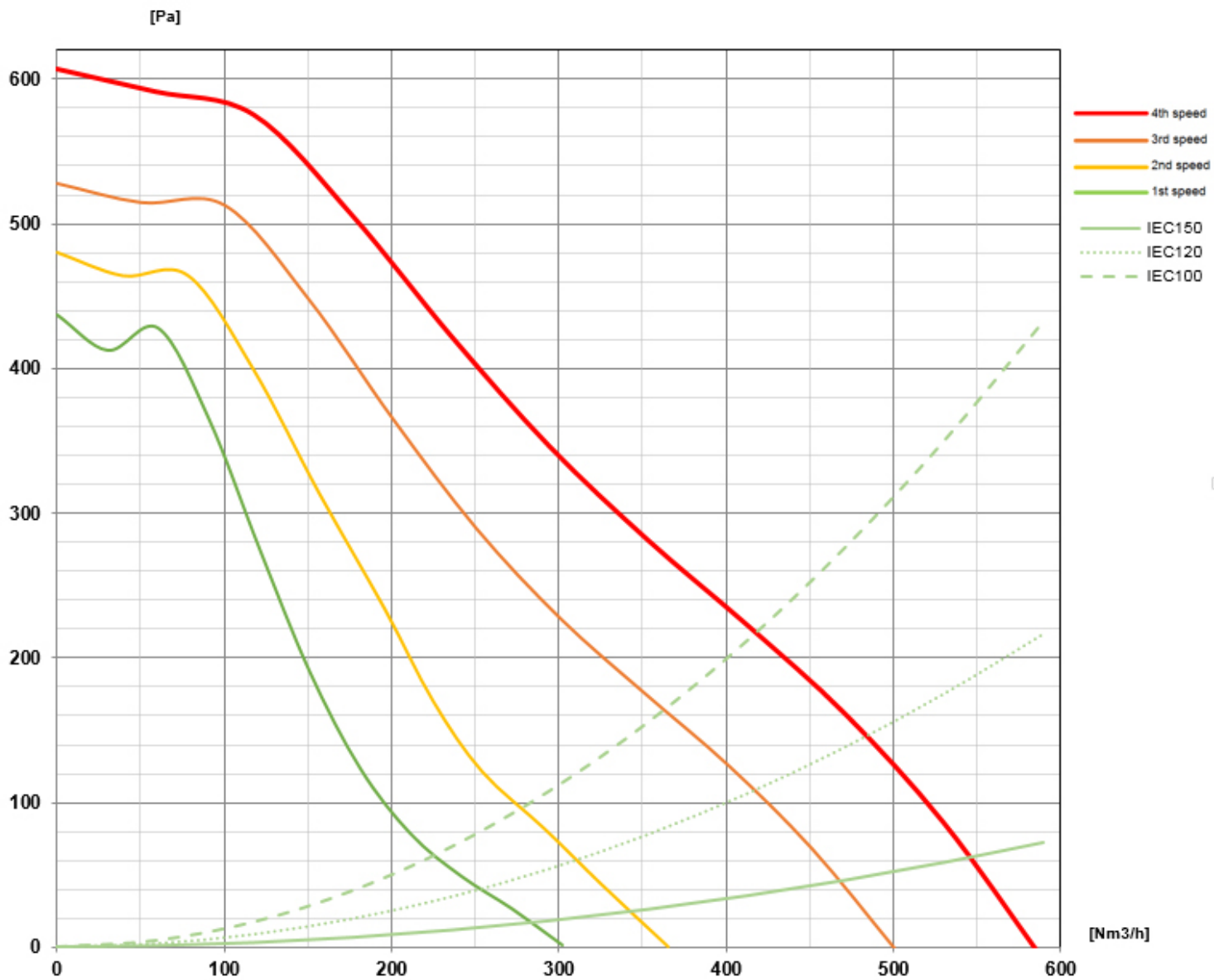
Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122355405

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	285	340	470	550
Макс. давление (Па)	400	480	500	600
Потребляемая мощность мотора	100	110	120	150
Диффузор	220x90	220x90	220x90	220x90



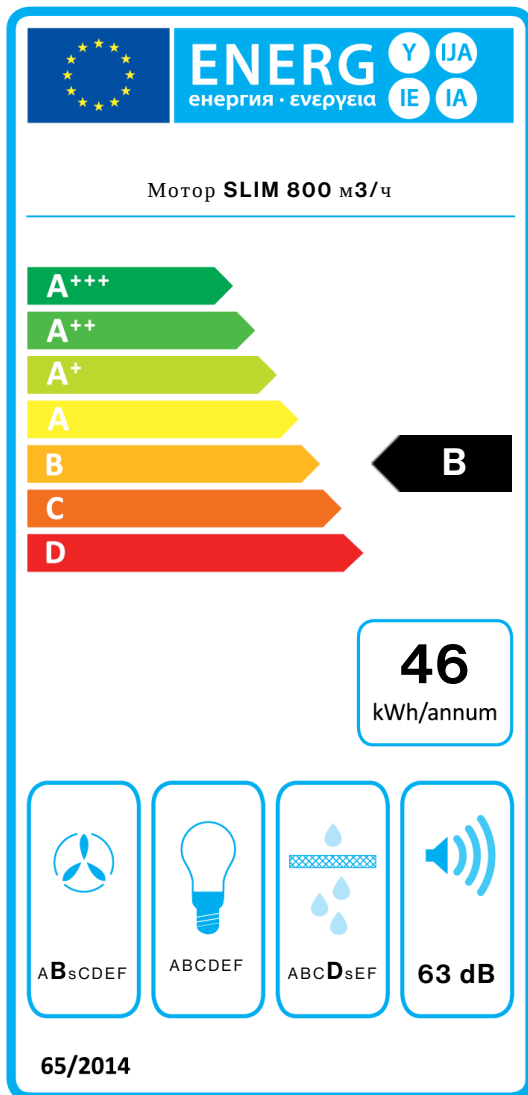
NUBE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122355405

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	46,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC		
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	58,8	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa