

ECLISSE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Дизайнер

Коллекция
Design+

EAN код
8034122351483

ОСОБЕННОСТИ

Нажмите кнопку сенсорного
Светодиодное освещение
**Metallic grease filter,
removable and washable**
Remote control included
**Painted glossy white steel
frame**
Motor sold separately

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

КАСЛ.939#BF

Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Потолочные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Painted white steel
Белый закаленное стекло
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
LED освещение
Внешнее освещение
LED освещение

Metallic filter - Eclisse
Фильтр
4 x Metallic filter - Eclisse

Газовая поверхность: 150 см
Электр. поверхность: 150 см



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

ECLISSE Вес БРУТТО

57 kg
Вес НЕТТО
49 kg
Объем
0.31 м³
Размер упаковки
Длина
1350 mm
Высота
320 mm
Ширина
725 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор

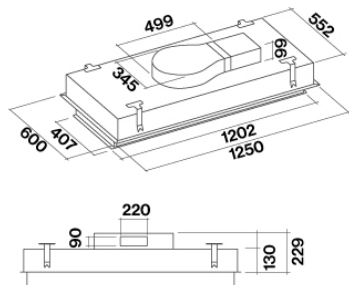
SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО
6.5 kg
Вес НЕТТО
5.2 kg
Объем
0.04 м³
Размер упаковки
Длина
575 mm
Высота
195 mm
Ширина
395 mm

Особенности

Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
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
C



Hood and motor dimensions

ECLISSE

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

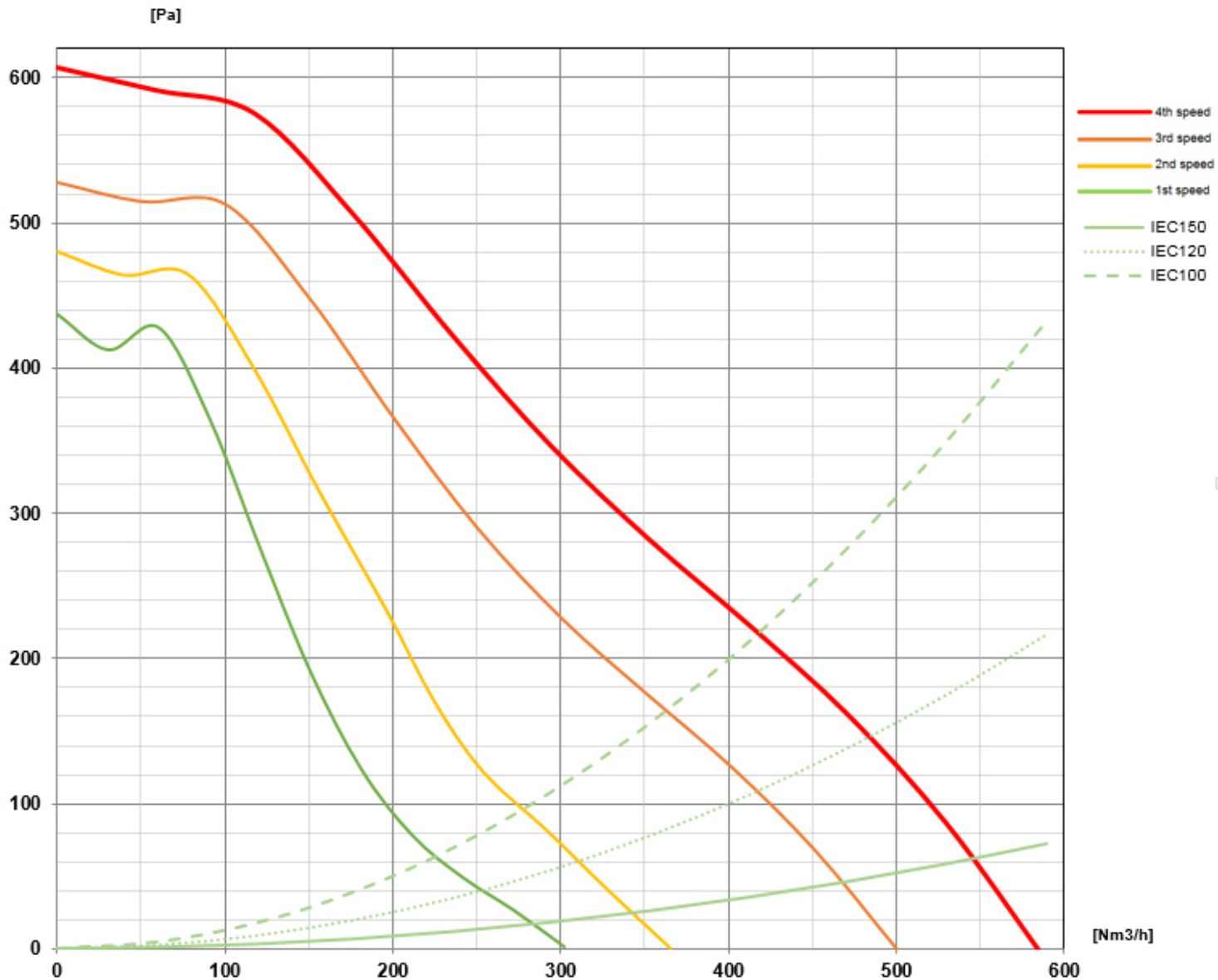
Дизайнер

Коллекция
Design+

EAN код
8034122351483

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



ECLISSE

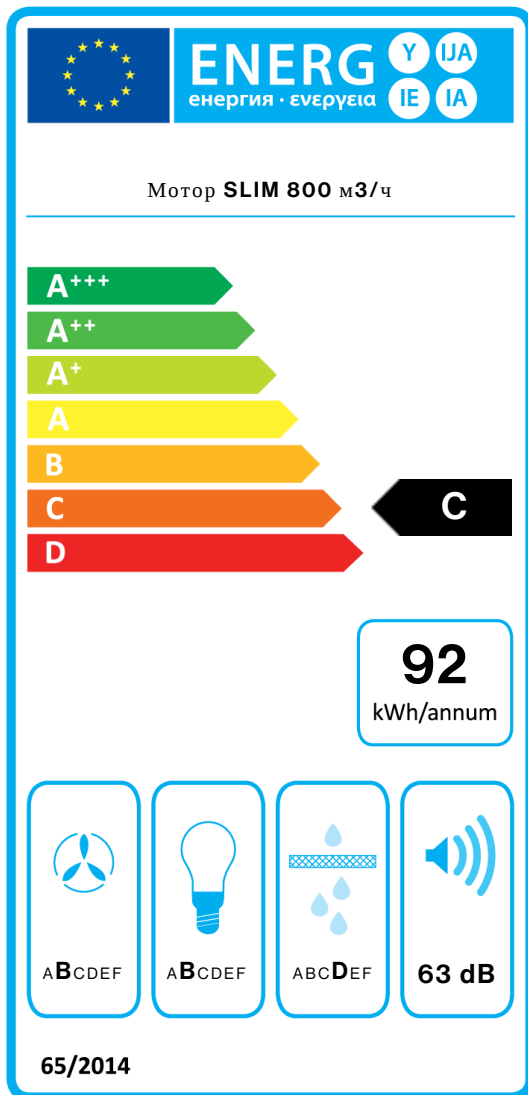
Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Дизайнер

Коллекция
Design+

EAN код
8034122351483

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	91,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	20,1	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	81,2	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	63,00	W
Emiddle	1252	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa