

MARTE PRO

Версия
Настенная 120 см - сталь -
1000/1520 м3/ч

Коллекция
Professional

EAN код
8034122355214



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Коллектор для сбора жира
Buffle фильтр

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/h
Brushless

KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
м3/h

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/h

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/h

KACL.815
Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
1000 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
3 x Metallic filter "Baffle" -
350x350 mm
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

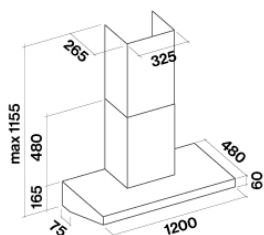
Вес БРУТТО
39 kg
Вес НЕТТО
33 kg
Объём
0.44 м³
Размер упаковки
Длина
1310 mm
Высота
560 mm
Ширина
595 mm

Особенности

Максимальное потребление
320 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
860 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
600 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
260 W
Класс энергоэффективности
B



MARTE PRO

Версия
Настенная 120 см - сталь -
1000/1520 м3/ч

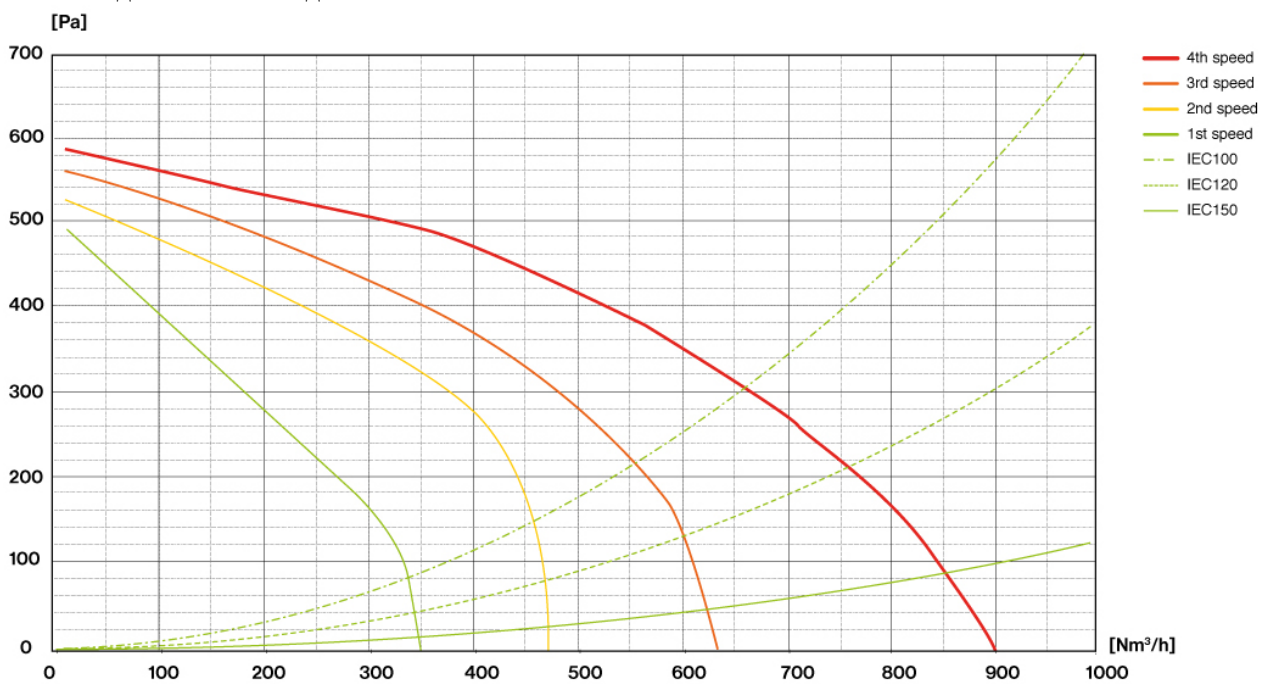
Коллекция
Professional

EAN код
8034122355214

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	350	470	620	860
Макс. давление (Па)	500	540	560	600
Потребляемая мощность мотора	185	215	240	260
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



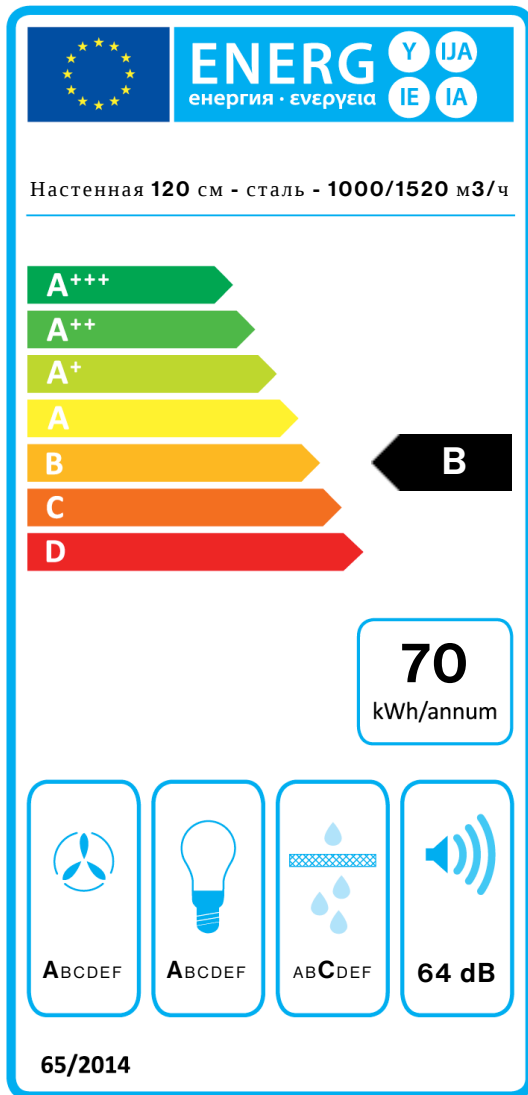
MARTE PRO

Версия
Настенная 120 см - сталь -
1000/1520 м3/ч

Коллекция
Professional

EAN код
8034122355214

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 120 см - сталь - 1000/1520 м3/ч	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m³/h
Qmax	620,0	m³/h
Qboost	860,0	m³/h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	55,2	
Qbep	473,0	m³/h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m³/h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa