

INTEGRATA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122315706

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (**AISI 304**)
полированная
Pneumatic opening door
Mechanical control
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и
моющиеся
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
600 м³/h
Тип управления
Механическое управление
Количество скоростей
3
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Фильтр
3 x Metallic filter "Top" -
235x245 mm
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø212 mm -
Type 2 (Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

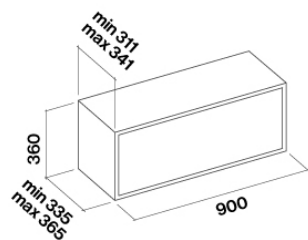
Вес БРУТТО
16.5 kg
Вес НЕТТО
13 kg
Объем
0.18 м³
Размер упаковки
Длина
975 mm
Высота
420 mm
Ширина
440 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
480 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
180 W
Класс энергоэффективности
C



INTEGRATA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

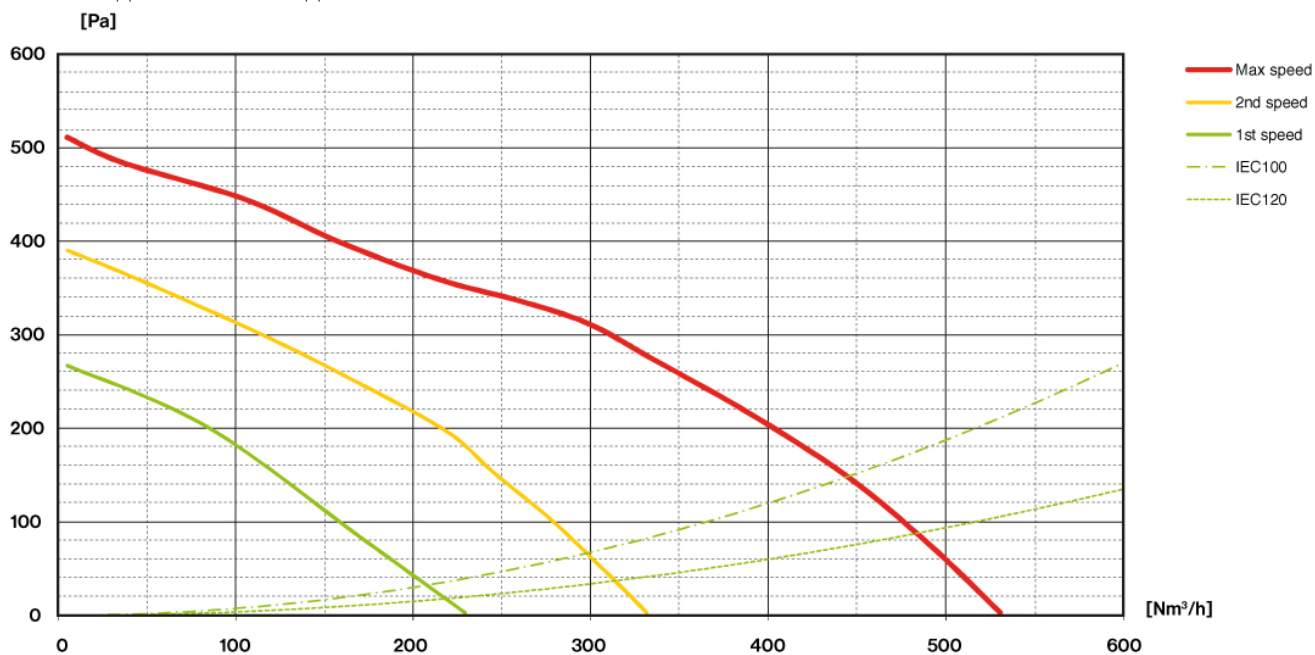
Коллекция
Design

EAN код
8034122315706

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	220	320	480
Макс. давление (Па)	270	400	500
Потребляемая мощность мотора	100	130	180
Диффузор	120	120	120

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



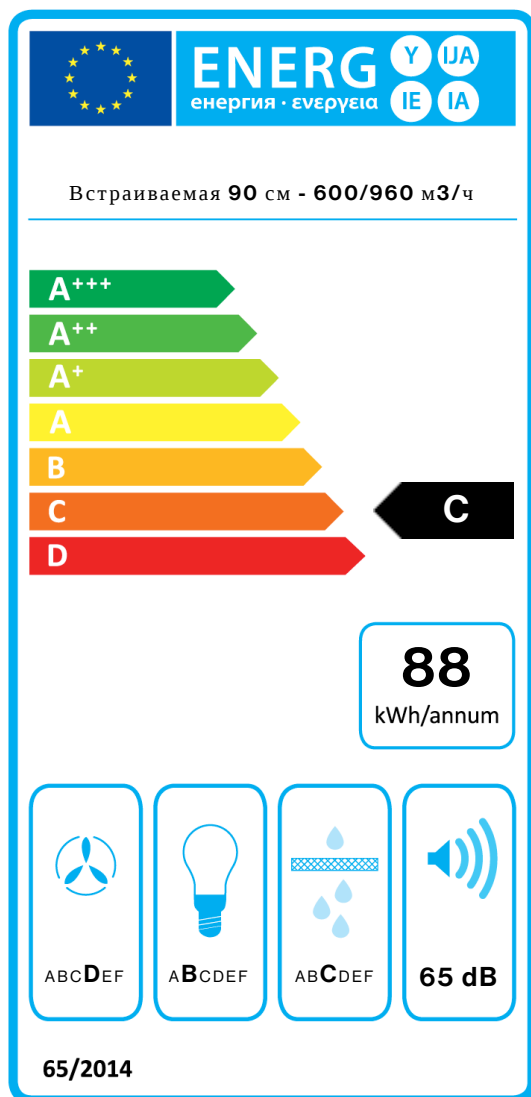
INTEGRATA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122315706

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Встраиваемая 90 см - 600/960 м3/ч	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	м³/h
Qmax	480,0	м³/h
Qboost	480,0	м³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	м³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	м³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa