

GRUPPO INCASSO PRO

Версия
Встраиваемая в шкаф 90 см -
сталь - 1000/1520 м3/ч

Коллекция
Professional

EAN код
8034122355177



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Optional remote control
Коллектор для сбора жира
Buffle фильтр
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless
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.815
Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые
Габаритные размеры
80 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
1000 м3/ч
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
3 x Metallic filter "Baffle" -
250x175 mm
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

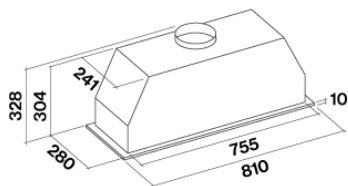
Вес БРУТТО
16 kg
Вес НЕТТО
13 kg
Объем
0.17 м³
Размер упаковки
Длина
950 mm
Высота
440 mm
Ширина
395 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
860 м³/ч
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



GRUPPO INCASSO PRO

Версия
Встраиваемая в шкаф 90 см -
сталь - 1000/1520 м3/ч

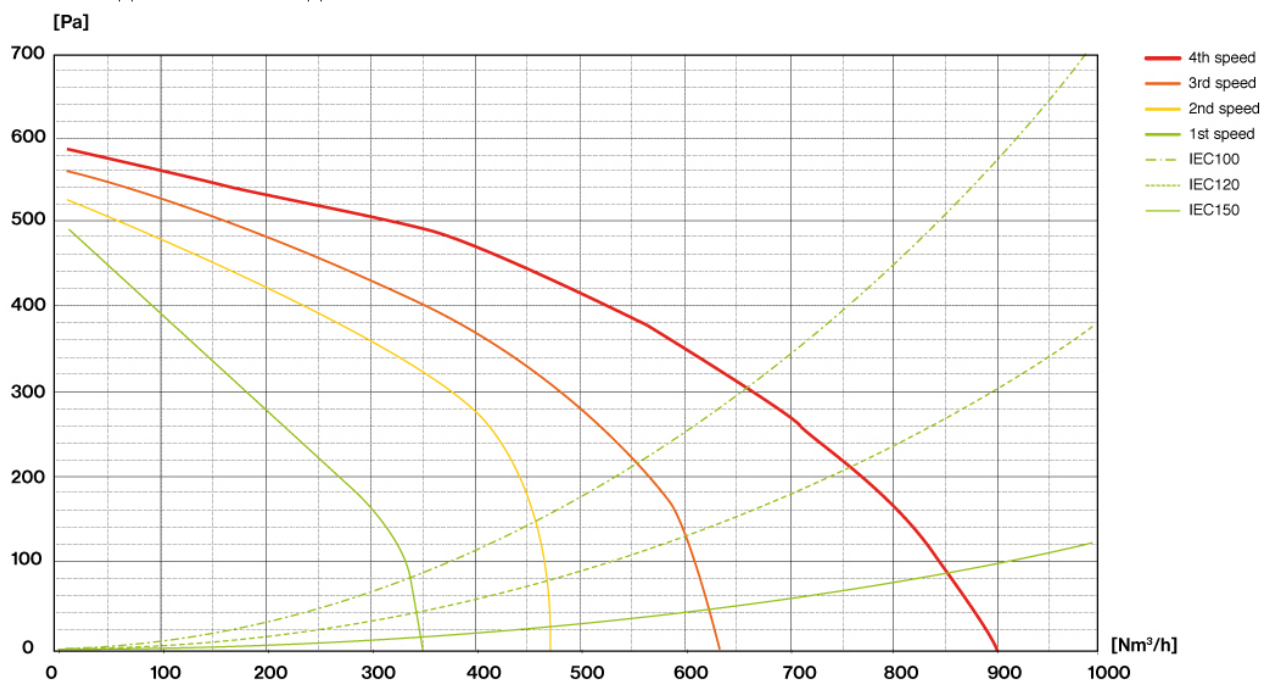
Коллекция
Professional

EAN код
8034122355177

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



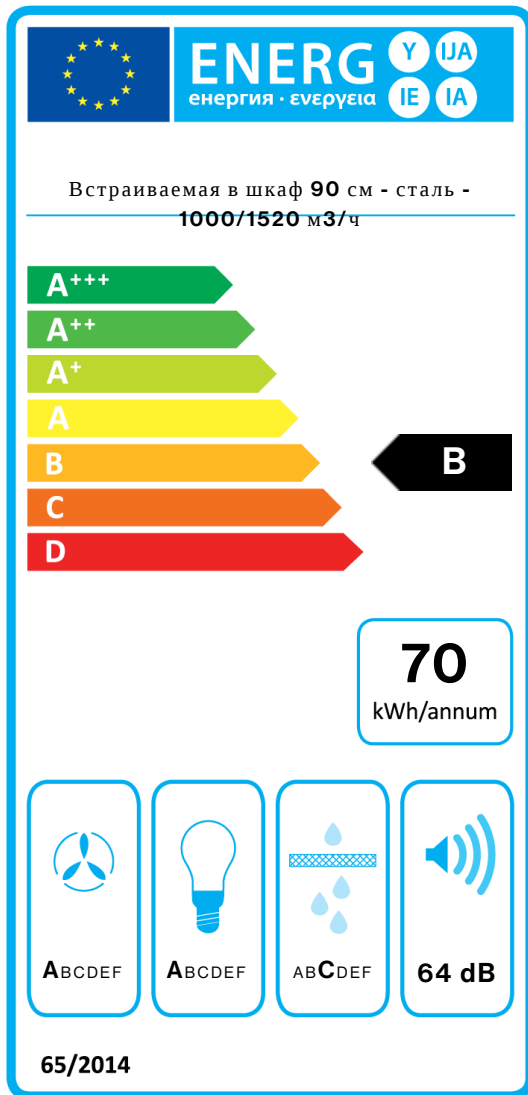
GRUPPO INCASSO PRO

Версия
Встраиваемая в шкаф 90 см -
сталь - 1000/1520 м3/ч

Коллекция
Professional

EAN код
8034122355177

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Встраиваемая в шкаф 90 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