

DOWN DRAFT

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348100



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
Топ-фильтр, съемные и
моющиеся
Optional combined regenaleble
Carbon.Zeo filter
Optional remote control

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.815
Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)
KACL.930
Kit filters Carbon.Zeo

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые в столешницу
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Black tempered glass
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
LED освещение
Фильтр
2 x Metallic filter "Top" - 254x216
mm
Угольный фильтр
Kit filters Carbon.Zeo (Опция)

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

DOWN DRAFT Вес БРУТТО
44 kg
Вес НЕТТО
37 kg
Объем
0.34 m³
Размер упаковки
Длина
1070 mm
Высота
370 mm
Ширина
870 mm
ВЫНОСНОЙ МОТОР Remote
under-roof motor 950 m³/h Вес
БРУТТО
10 kg
Вес НЕТТО
9 kg
Объем
0.06 m³
Размер упаковки
Длина
435 mm
Высота
340 mm
Ширина
385 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
730 m³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
580 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
240 W
Класс энергоэффективности
B

DOWN DRAFT

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

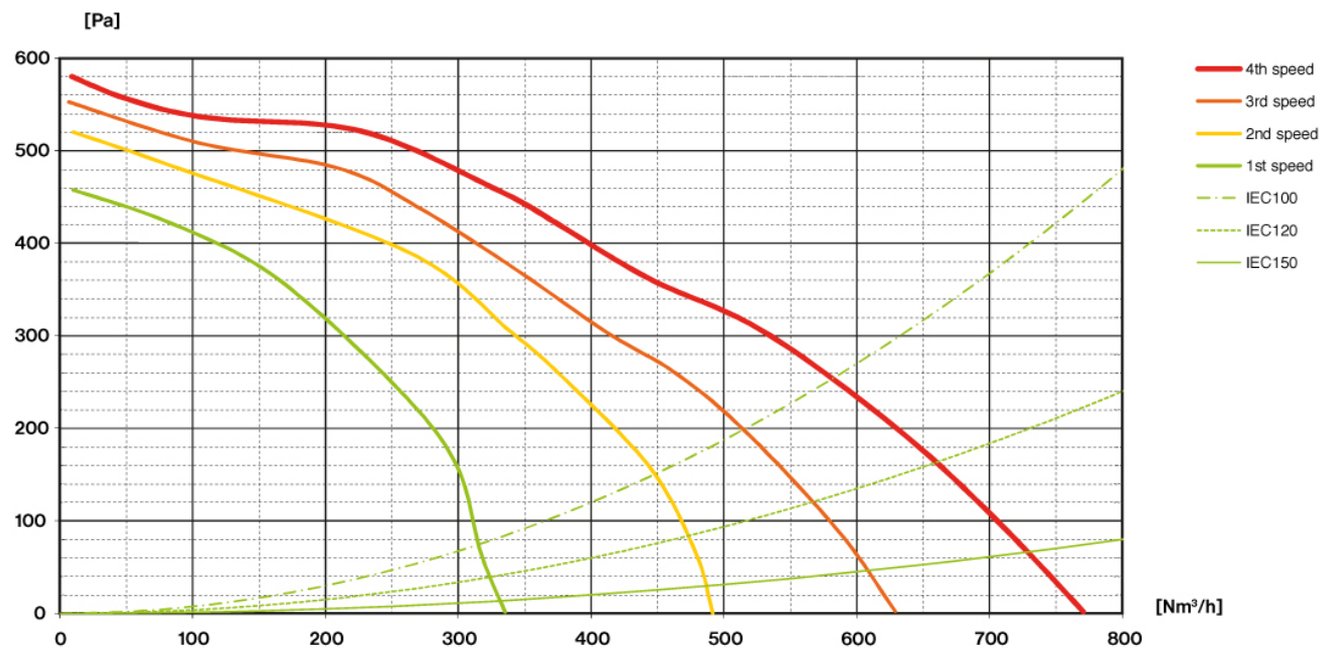
Коллекция
Design+

EAN код
8034122348100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Производительность (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Макс. давление (Па)	460	520	560	580
Потребляемая мощность мотора	187	210	225	240
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



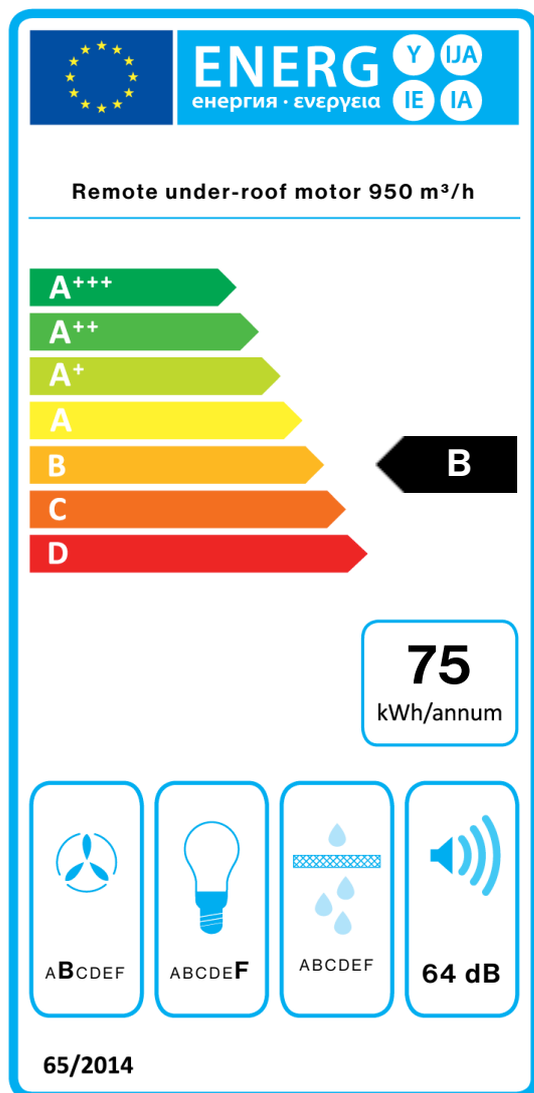
DOWN DRAFT

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348100

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa