

DOWN DRAFT

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348551



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
Светодиодное освещение
Optional combined regenerable
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
120 см 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" - 404x216
мм
Угольный фильтр
Kit filters Carbon.Zeo (Входит в
комплектацию)

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

DOWN DRAFT Вес БРУТТО
52.6 kg
Вес НЕТТО
43.2 kg
Объём
0.43 м³
Размер упаковки
Длина
1395 mm
Высота
355 mm
Ширина
865 mm
ВЫНОСНОЙ МОТОР Remote
under-roof motor 950 m³/h Вес
БРУТТО
10 kg
Вес НЕТТО
9 kg
Объём
0.06 м³
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 м³/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

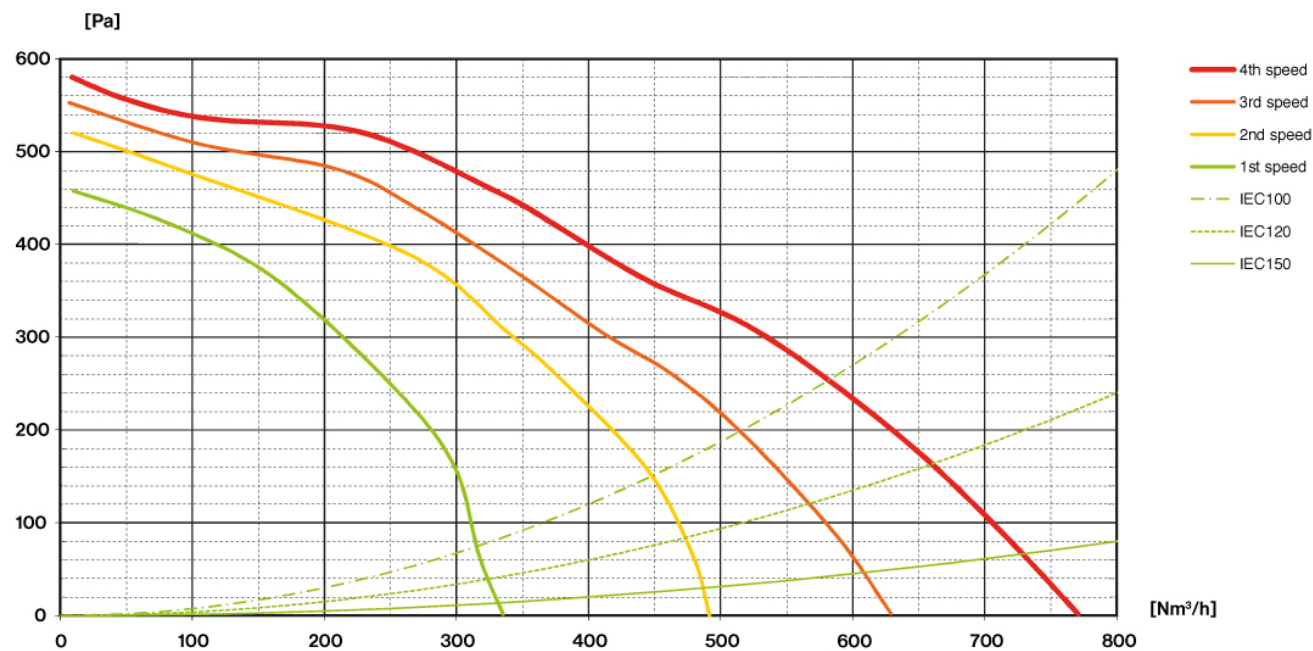
Коллекция
Design+

EAN код
8034122348551

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



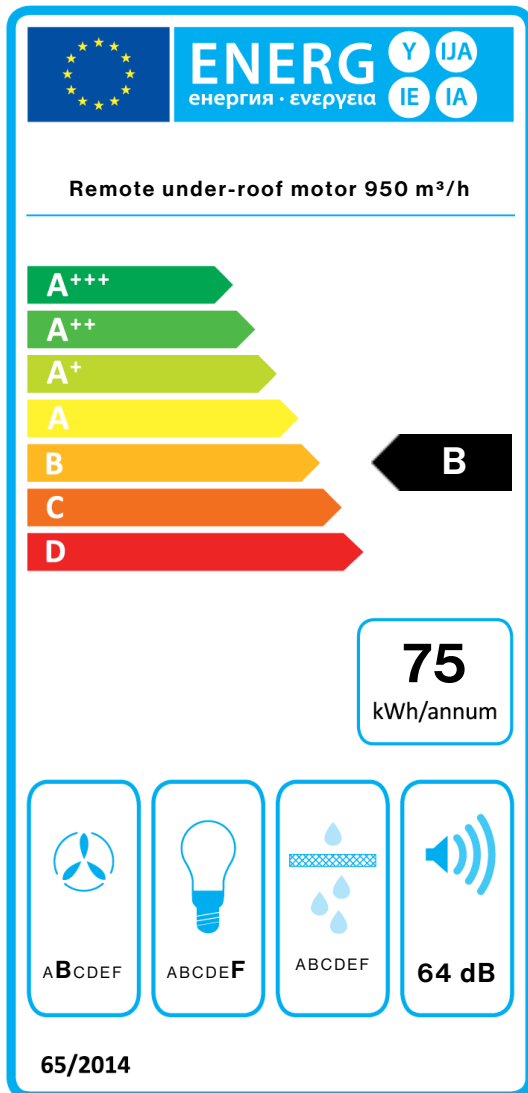
DOWN DRAFT

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348551

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