

ALBA

Версия
Удаленные блоки 950 м³/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122359526



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction

электронное управление

Metallic grease filter, removable and washable

Remote control included

Perimeter Led Lighting

Glass perimeter frame

Matte white painted panel

Возможность рисования панели

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 м³/ч

Brushless

KACL.782#49F

Мотор SLIM 800 м³/ч

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.798#41F

Удаленные блоки 950 м³/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Потолочные

Габаритные размеры

120 см

Отделка

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

LED (4000 K)

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

ALBA Вес БРУТТО

52.2 kg

Вес НЕТТО

45.2 kg

Объем

0.37 м³

Размер упаковки

Длина

1395 mm

Высота

310 mm

Ширина

865 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР

Удаленные блоки 950 м³/ч Вес

БРУТТО

10 kg

Вес НЕТТО

9 kg

Объем

0.06 м³

Размер упаковки

Длина

435 mm

Высота

340 mm

Ширина

385 mm

Особенности

Максимальное потребление

90 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА

Максимальная

производительность

830 м³/ч

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Макс. давление (Па)

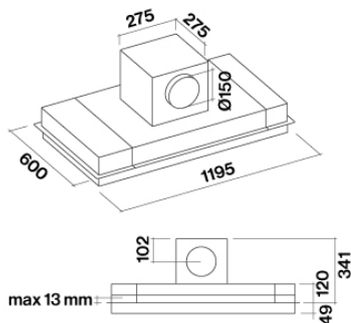
580 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

270 W

Класс энергоэффективности

C



Hood and motor dimensions

ALBA

Версия
Удаленные блоки 950 m³/h

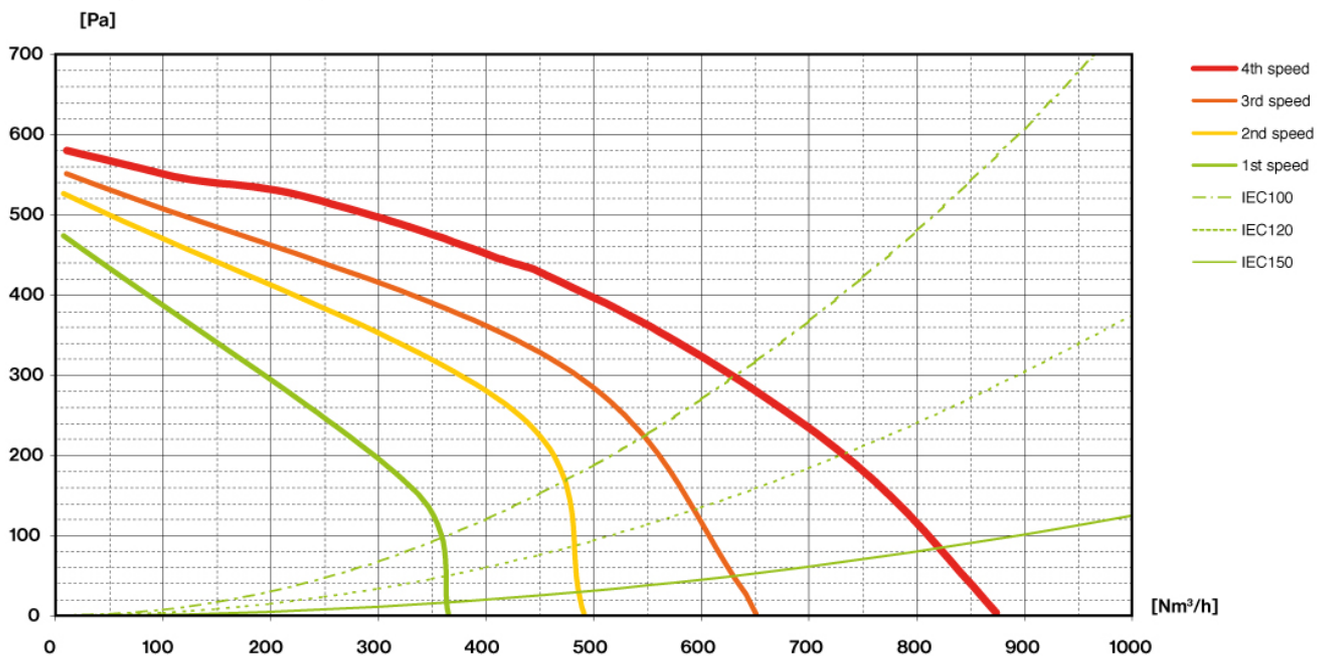
Коллекция
Design+

EAN код
8034122359526

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
Производительность (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Макс. давление (Па)	480	520	560	580
Потребляемая мощность мотора	190	220	250	270
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



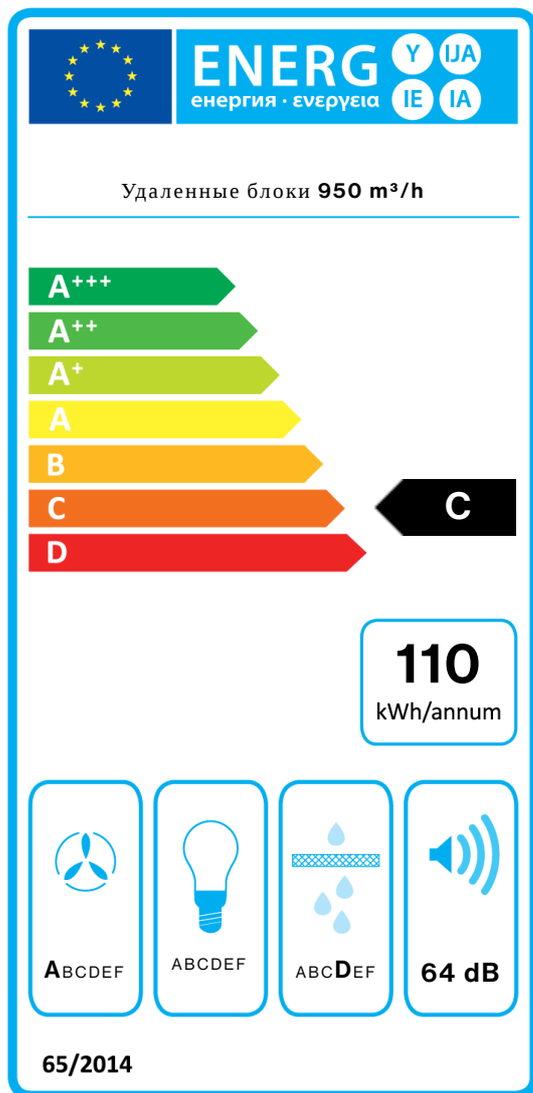
ALBA

Версия
Удаленные блоки 950 m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122359526

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Удаленные блоки 950 m ³ /h	
AEC	110,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	72,1	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa