

ALBA

Версия
Мотор SLIM 800 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.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

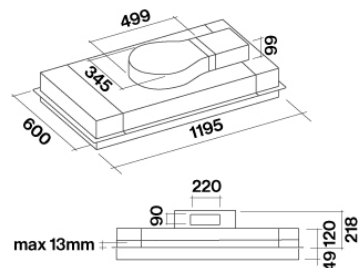
Remote under-roof motor 1300

м3/ч

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950

м3/ч



Hood and motor dimensions

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

Объём

0.37 м³

Размер упаковки

Длина

1395 mm

Высота

310 mm

Ширина

865 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор

SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО

6.5 kg

Вес НЕТТО

5.2 kg

Объём

0.04 м³

Размер упаковки

Длина

575 mm

Высота

195 mm

Ширина

395 mm

Особенности

Максимальное потребление

90 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА

Максимальная

производительность

550 м³/ч

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Макс. давление (Па)

600 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

150 W

Класс энергоэффективности

C

ALBA

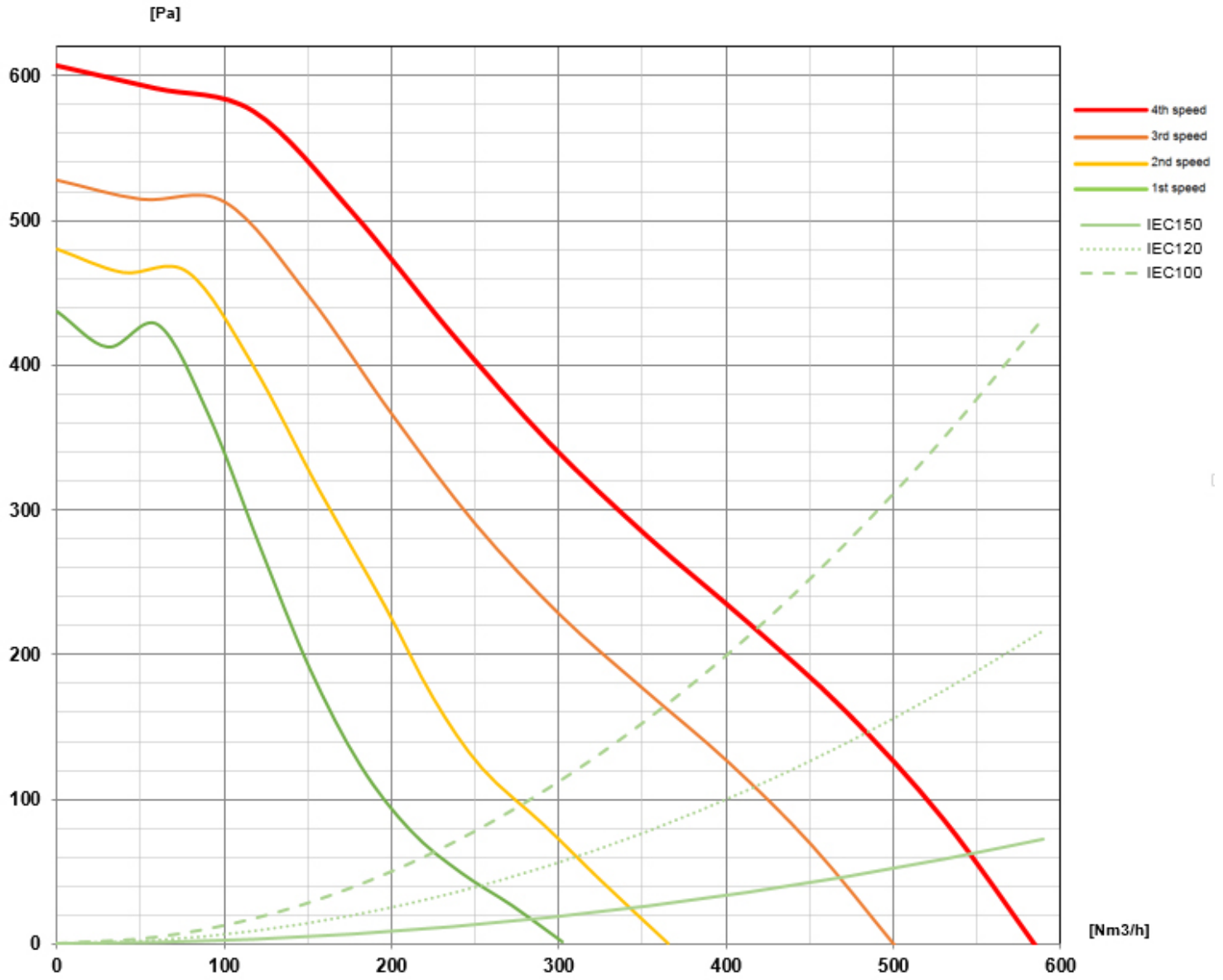
Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

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	52	58	63	66
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Макс. давление (Па)	400	480	500	600
Потребляемая мощность мотора	100	110	120	150
Диффузор	220x90	220x90	220x90	220x90



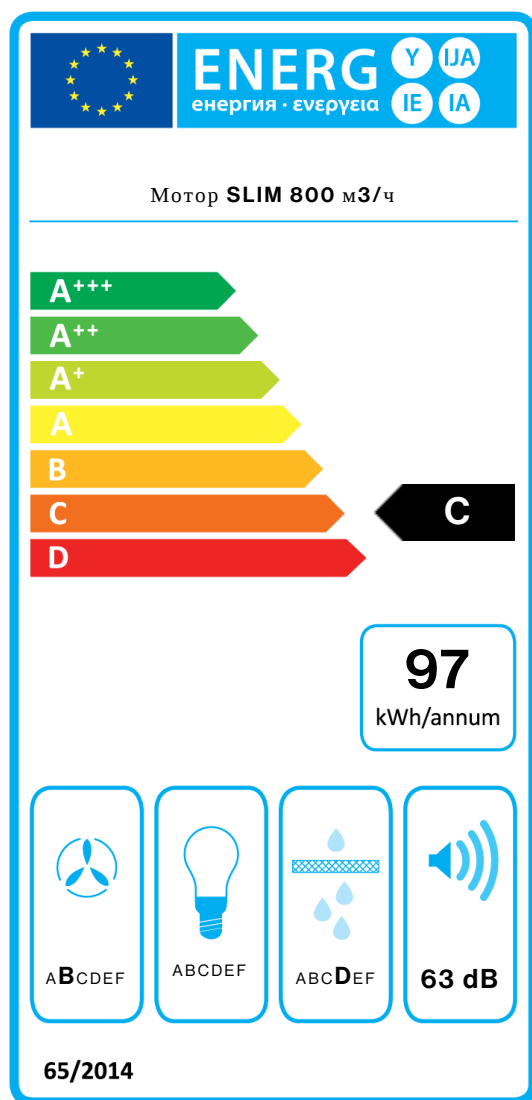
ALBA

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122359526

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	83,1	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa