

ALBA

Варіант
Remote under-roof motor 950
m³/h

Дизайнер

Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122359526

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування
Електронне керування
Металевий антижировий фільтр,
знімний та мисться
Додатковий комбінований та
регенеруючий фільтр
Carbon.Zeo
Пульт дистанційного керування
Світлодіодне освітлення
Glass perimeter frame
Matte white painted panel
Possibility of painting the panel
Motor sold separately
Діалогова система з
автоматичним режимом

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

KACL.396
Ø200 - Труба-фланець
KACL.398
Ø150 - Flange
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless
KACL.782#49F
Slim motor 800 m³/h
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 m³/h
KACL.789
Junction for ceiling hoods
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m³/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
m³/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
m³/h
KACL.928
Фільтри запасні
KACL.931
Запасні фільтри Carbon.Zeo
KACL.939#BF
Система рециркулюющей
филтрации для потолочных
вытяжек
KACL.953#BF

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Стельова
Габарити
120 cm
Покриття
Загартоване скло
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
3 + boost
Освітлення
LED (4000 K)

Газова плита: 150 cm
Електрична плита: 150 cm



Фотографія призначена виключно в якості інформації
Може не відповідати обраній версії.

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

ALBA Вага брутто
52.2 kg
Вага нетто
45.2 kg
Об'єм
0.37 m³
Розмір упаковки
Довжина
1395 mm
Висота
310 mm
Глибина
865 mm
ЗОВНІШНІЙ МОТОР Remote
under-roof motor 950 m³/h
Вага брутто
10 kg
Вага нетто
9 kg
Об'єм
0.06 m³
Розмір упаковки
Довжина
435 mm
Висота
340 mm
Глибина
385 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання
90 W
Напруга
220-240V
Частота
50-60Hz

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
830 m³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
580 Pa
Максимальна потужність
двигуна
270 W
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ
C

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

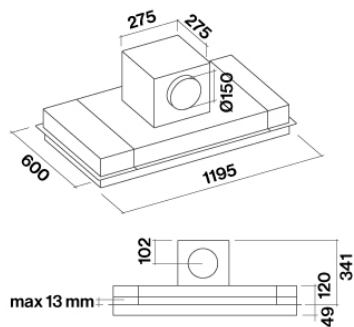
ALBA

Варіант
Remote under-roof motor 950
m³/h

Дизайнер

Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Варіант
Remote under-roof motor 950
m³/h

Дизайнер

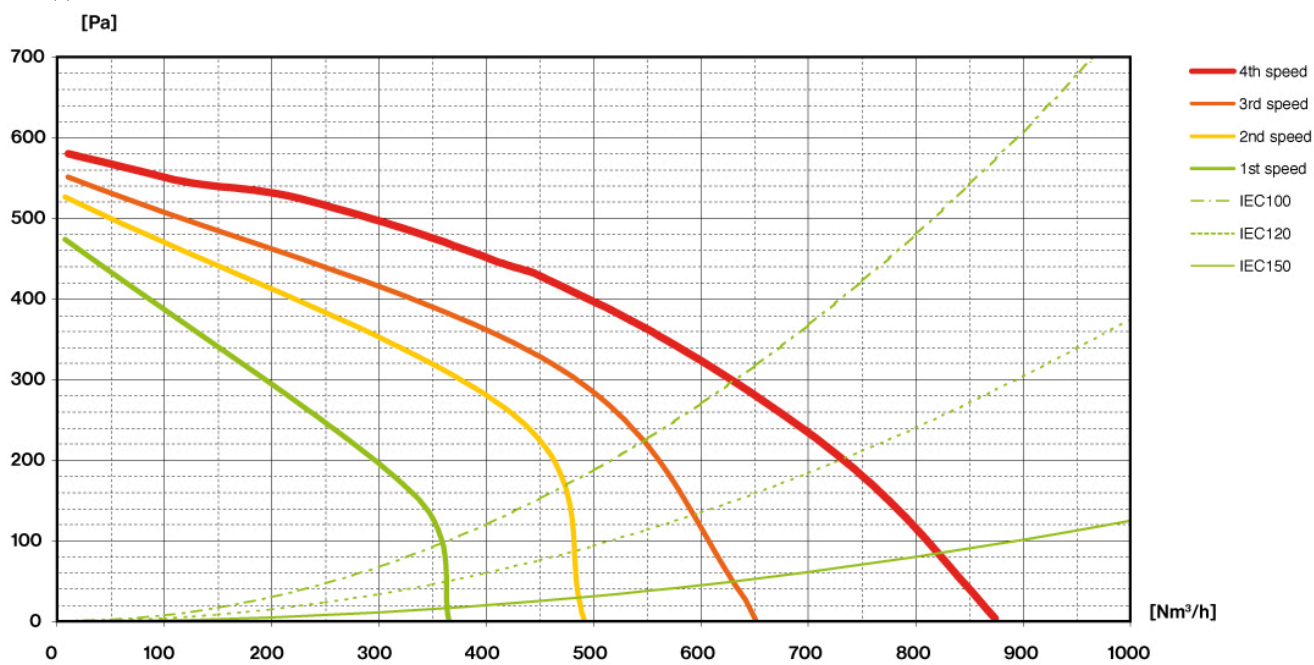
Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122359526

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Потужність (m3/h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Максимальний тиск (Па)	480	520	560	580
Потужність двигуна (W)	190	220	250	270
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



ALBA

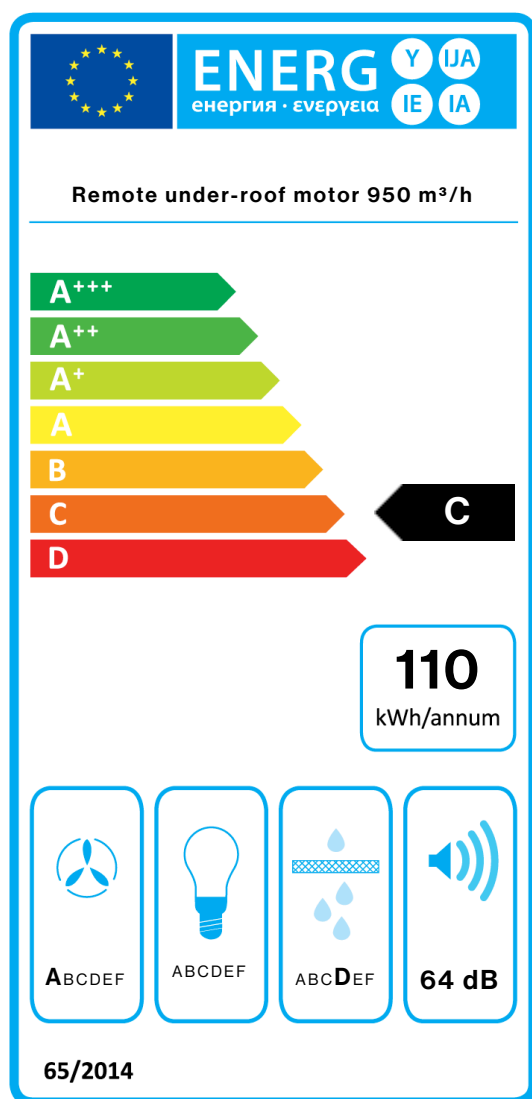
Варіант
Remote under-roof motor 950
m³/h

Дизайнер

Колекція
Design+

Штриховий код EAN
8034122359526

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 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	
EEI	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	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Інформація в картці виробу відповідно до 65/2014 S_Ім'я постачальника / M_Ідентифікація моделі / AEC_Річне споживання електроенергії (AEC hood) / EEC_Клас енергетичної ефективності / FDE_Гідродинамічна ефективність (FDE hood) / FDEC_Клас гідродинамічної ефективності / LE_Світлова ефективність (LE hood) / LEC_Клас світлової ефективності / GFE_Ефективність фільтрації жиру / GFEC_Клас ефективності фільтрації жиру / Qmin_Мінімальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qmax_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qboost_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / SPEmin_Звуковипроміювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax_Звуковипроміювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost_Звуковипроміювання A при інтенсивній швидкості повітряного потоку / PO_Споживання струму в режимі вкл. (Off) (Po) / Ps_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F_Коефіцієнт підвищення часу / EEI_Показник енергетичної ефективності / Qber_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pber_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності /

Qboost_Максимальний повітряний потік / Wбер_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL_Номінальна потужність освітлювальної системи / Emiddle_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.