

## DOWN DRAFT

Варіант  
Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348582



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування  
Сенсорна панель керування і  
функція цілодобового очищення  
повітря  
Світлодіодне освітлення  
Знімний верхній фільтр що  
миється  
Додатковий пульт дистанційного  
керування

Панорамні варочні панелі  
рекомендуються саме з таким  
покриттям.

### ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ

#### КАСЛ.815

Захисні серветки для  
нержавіючої сталі (коробка 10  
шт.)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Вбудована в стільницю  
Габарити  
120 см  
Покриття  
Шліфована нержавіюча сталь  
(AISI 304)  
Тип керування  
Сенсорне керування  
Налаштування швидкості  
4  
Освітлення  
Світлодіодна стрічка  
Навколишнє освітлення  
Світлодіодна стрічка  
Фільтр  
2 x Metallic filter "Top" - 404x216  
mm  
Вугільний фільтр  
Набір фільтрів Carbon.Zeo  
(додатково)

### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

**DOWN DRAFT** Вага бруто  
52.6 kg  
Вага нетто  
43.2 kg  
Об'єм  
0.43 м<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
1395 mm  
Висота  
355 mm  
Глибина  
865 mm  
**ЗОВНІШНІЙ МОТОР Remote**  
**under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h**  
Вага бруто  
10 kg  
Вага нетто  
9 kg  
Об'єм  
0.06 м<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
435 mm  
Висота  
340 mm  
Глибина  
385 mm

### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання  
30 W  
Напруга  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип штекера  
Shuko

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
730 м<sup>3</sup>/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  
240 W  
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ  
B

## DOWN DRAFT

Варіант  
Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

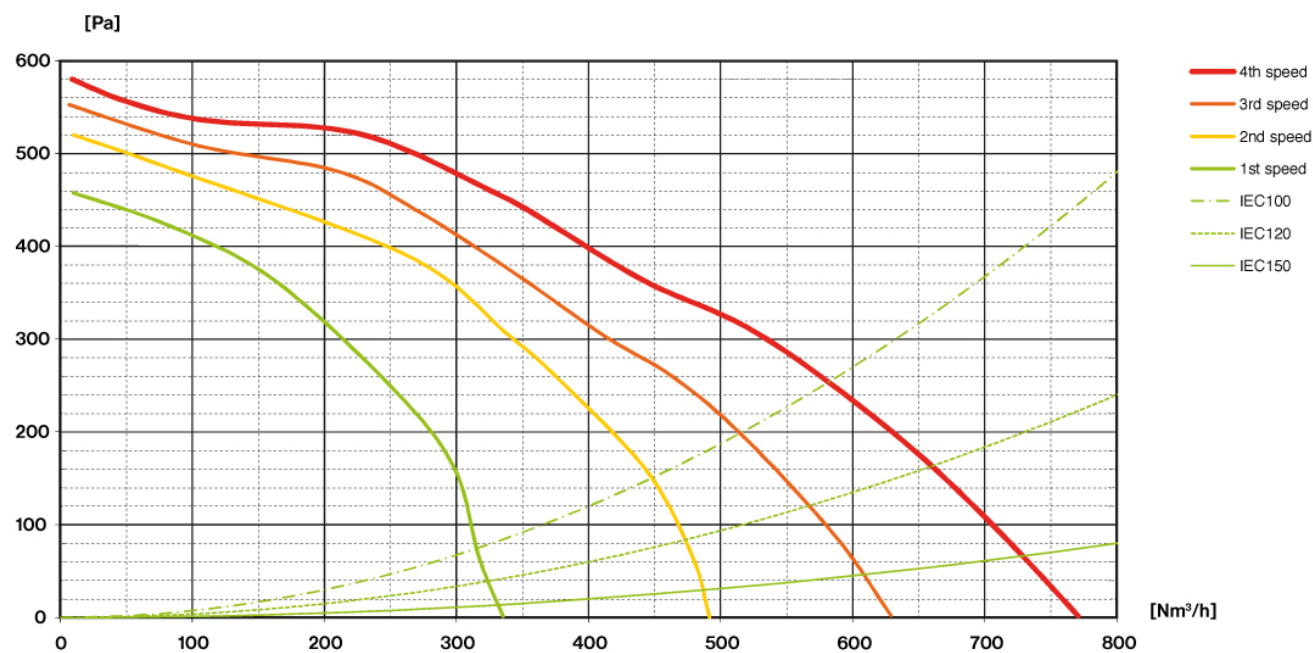
Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348582

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Потужність (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Максимальний тиск (Па)	460	520	560	580
Потужність двигуна (W)	187	210	225	240
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

### ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



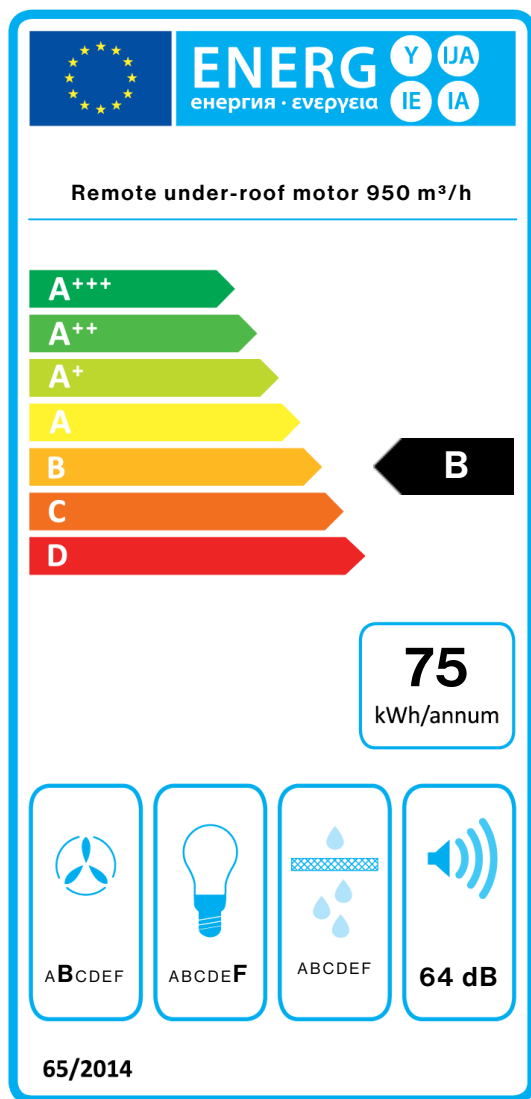
## DOWN DRAFT

Варіант  
Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

Колекція  
Design+

Штриховий код EAN  
8034122348582

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	610,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
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 м<sup>3</sup> / год) / Qmax\_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup> / год) / Qboost\_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup> / год) / SPEmin\_Звуковипромінювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax\_Звуковипромінювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost\_Звуковипромінювання 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 / Wber\_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL\_Номинальна потужність освітлювальної системи / Emiddle\_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax\_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.