

## DOWN DRAFT

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

Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348100



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування  
Сенсорна панель керування і  
функція цілодобового очищення  
повітря  
Знімний верхній фільтр що  
миється  
Додатковий комбінований та  
регенеруючий фільтр  
**Carbon.Zeo**  
Додатковий пульт дистанційного  
керування

Панорамні варочні панелі  
рекомендуються саме з таким  
покриттям.  
ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

### КАСЛ.815

Захисні серветки для  
нержавіючої сталі (коробка 10  
шт.)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Вбудована в стільницю  
Габарити  
90 см  
Покриття  
Шліфована нержавіюча сталь  
(AISI 304)  
Чорне загартоване скло  
Тип керування  
Сенсорне керування  
Налаштування швидкості  
4  
Освітлення  
Світлодіодна стрічка  
Фільтр  
2 x Metallic filter "Top" - 254x216  
mm  
Вугільний фільтр  
Набір фільтрів Carbon.Zeo  
(додатково)

### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

**DOWN DRAFT** Вага бруто  
44 kg  
Вага нетто  
37 kg  
Об'єм  
0.34 m<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
1070 mm  
Висота  
370 mm  
Глибина  
870 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 m<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 m<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

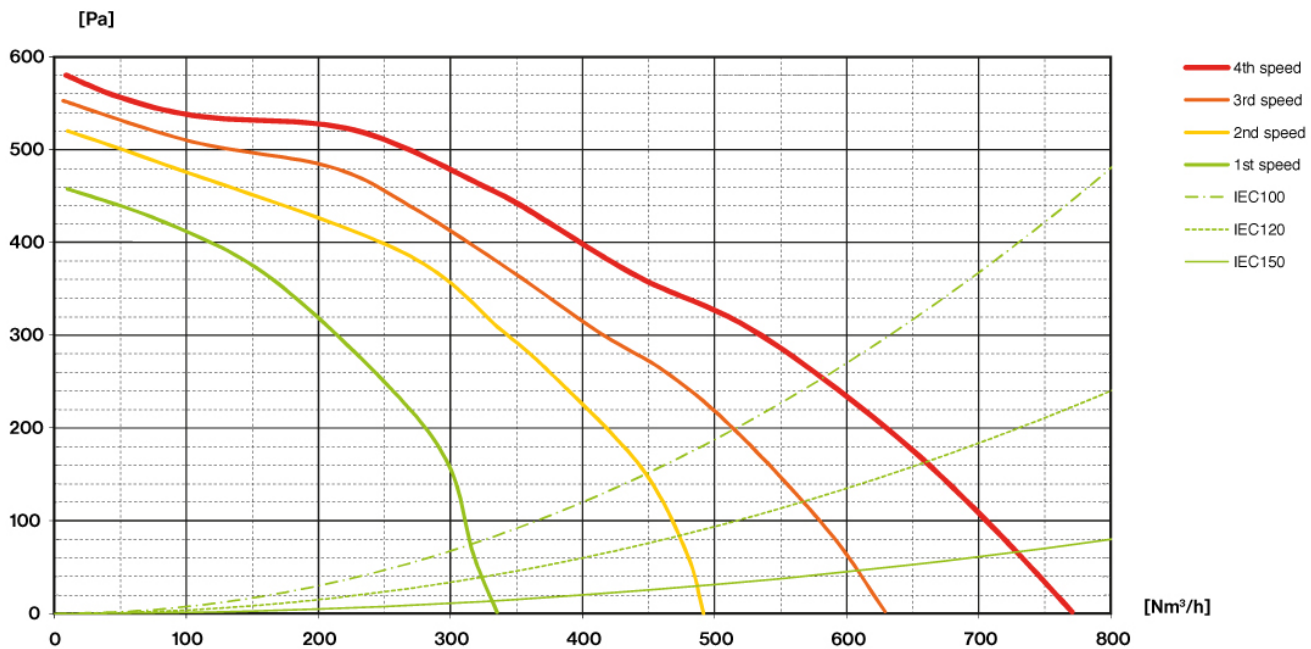
Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348100

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

| Швидкість двигуна                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Шум<br><b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>            | 51  | 59  | 64  | 68  |
| Потужність (m <sup>3</sup> /h)<br><b>I.E.C.61591</b> | 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



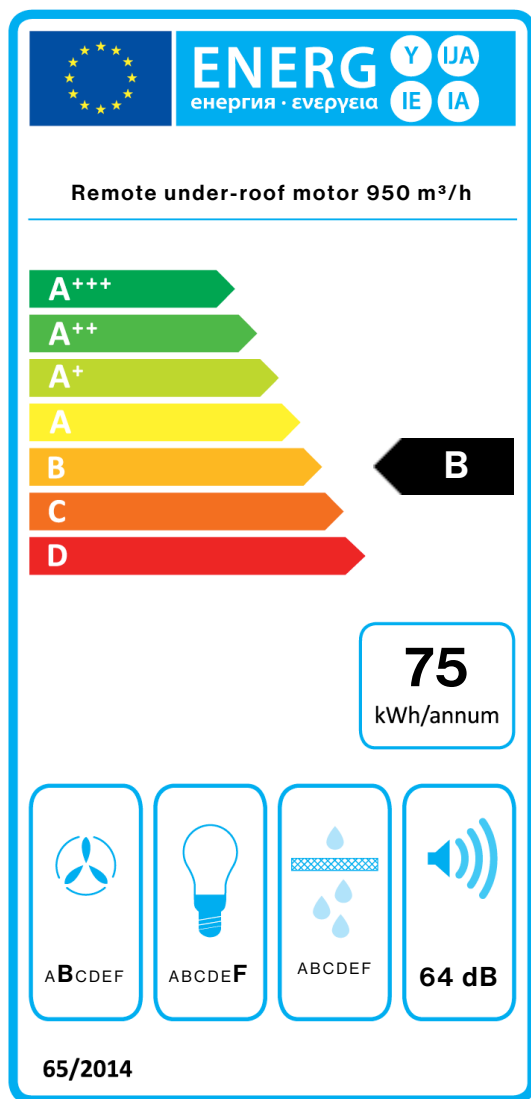
## DOWN DRAFT

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

Колекція  
Design+

Штриховий код EAN  
8034122348100

## 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 / EEl\_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.