

## DOWN DRAFT

Варіант  
Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348087



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 комбінований та  
регенеруючий фільтр  
**Carbon.Zeo**  
Додатковий пульт дистанційного  
керування

Панорамні варочні панелі  
рекомендуються саме з таким  
покриттям.

### ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

#### **KACL.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)  
Біле 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 Slim** motor 800 m<sup>3</sup>/h Вага бруто

10.3 kg  
Вага нетто  
9 kg  
Об'єм  
0.07 m<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
515 mm  
Висота  
440 mm  
Глибина  
320 mm

### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
620 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимальний рівень шуму  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальний тиск (Па)  
400 Pa  
Максимальна потужність  
двигуна  
270 W  
**ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ**  
C

## DOWN DRAFT

Варіант  
Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

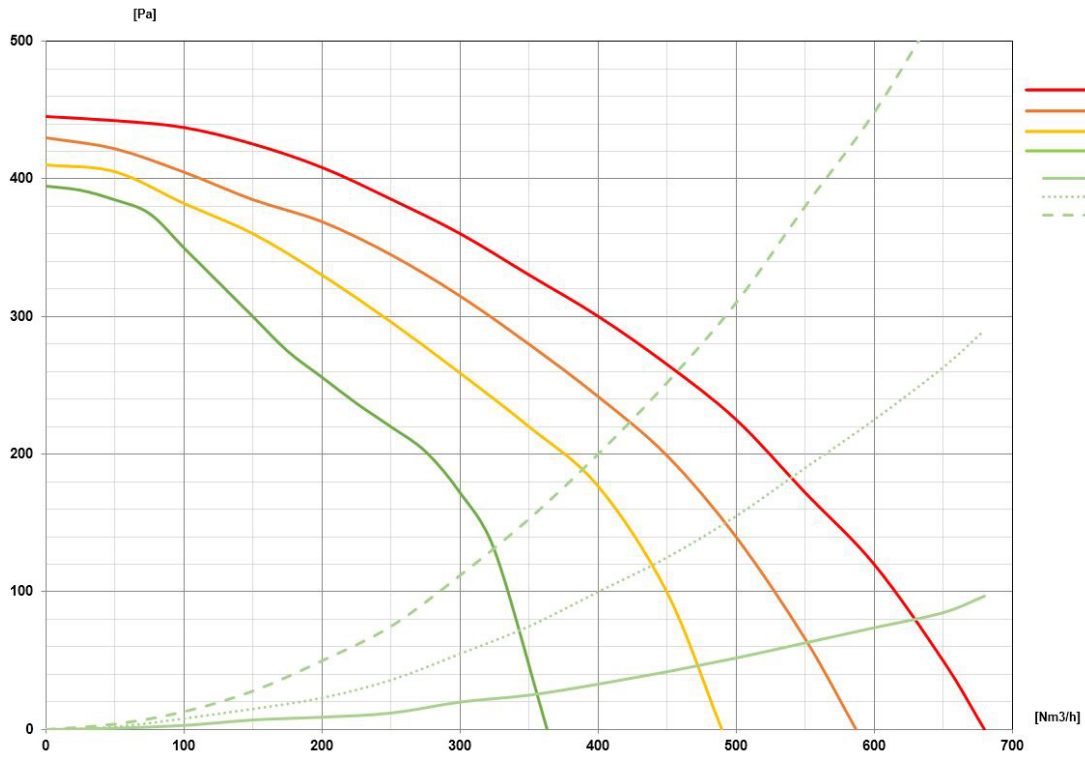
Колекція  
Design+

Штриховий код **EAN**  
8034122348087

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-</b> <b>I.E.C.60704-2-13</b>	<b>52</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>67</b>
Потужність (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	<b>325</b>	<b>330</b>	<b>550</b>	<b>620</b>
Максимальний тиск (Па)	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>400</b>
Потужність двигуна (W)	<b>200</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>270</b>
Отвір для циркуляції повітря	<b>220x90</b>	<b>220x90</b>	<b>220x90</b>	<b>220x90</b>

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



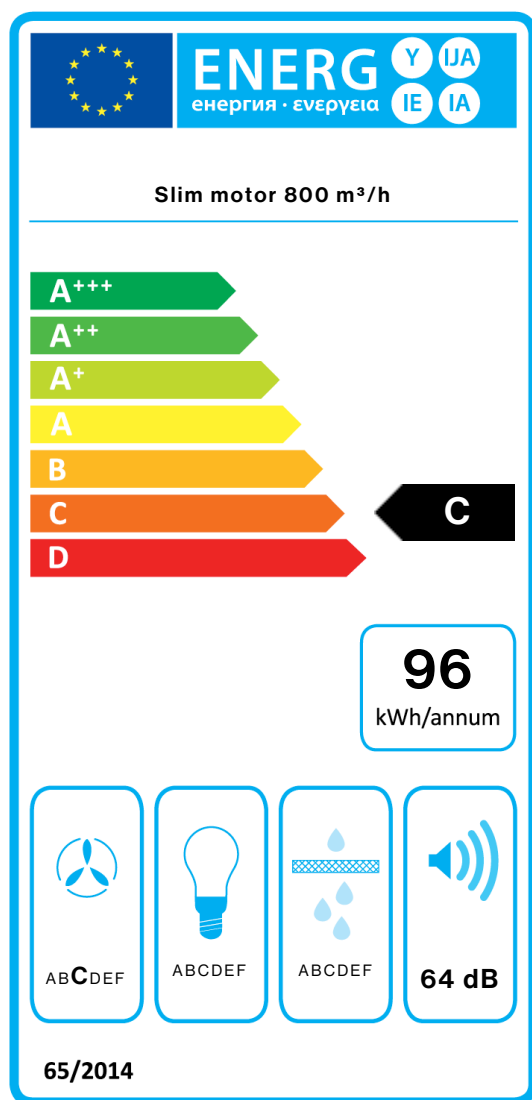
## DOWN DRAFT

Варіант  
Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

Колекція  
Design+

Штриховий код EAN  
8034122348087

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	550,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEl	79,3	
Qbep	440,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	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 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 / Qbep\_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pbep\_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wbep\_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.