

DOWN DRAFT

Варіант
Slim motor 800 m³/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
мм
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 м³
Розмір упаковки
Довжина
1395 mm
Висота
355 mm
Глибина
865 mm

ЗОВНІШНІЙ МОТОР Slim

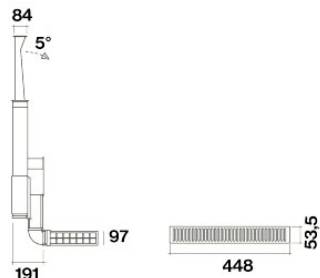
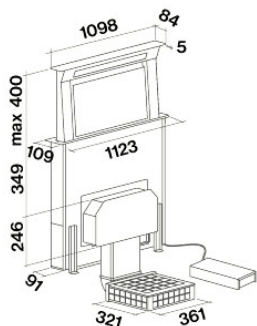
motor 800 m³/h Вага бруто
10.3 kg
Вага нетто
9 kg
Об'єм
0.07 м³
Розмір упаковки
Довжина
515 mm
Висота
440 mm
Глибина
320 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
620 m³/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 m³/h

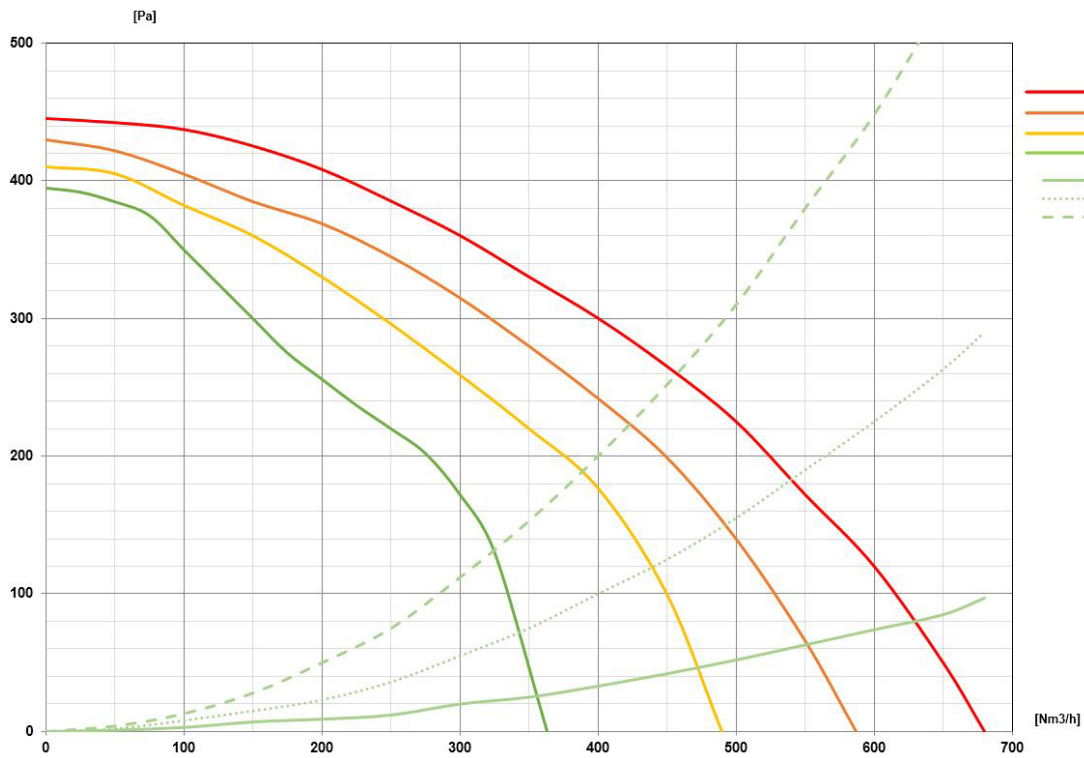
Колекція
Design+

Штриховий код **EAN**
8034122348582

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

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

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



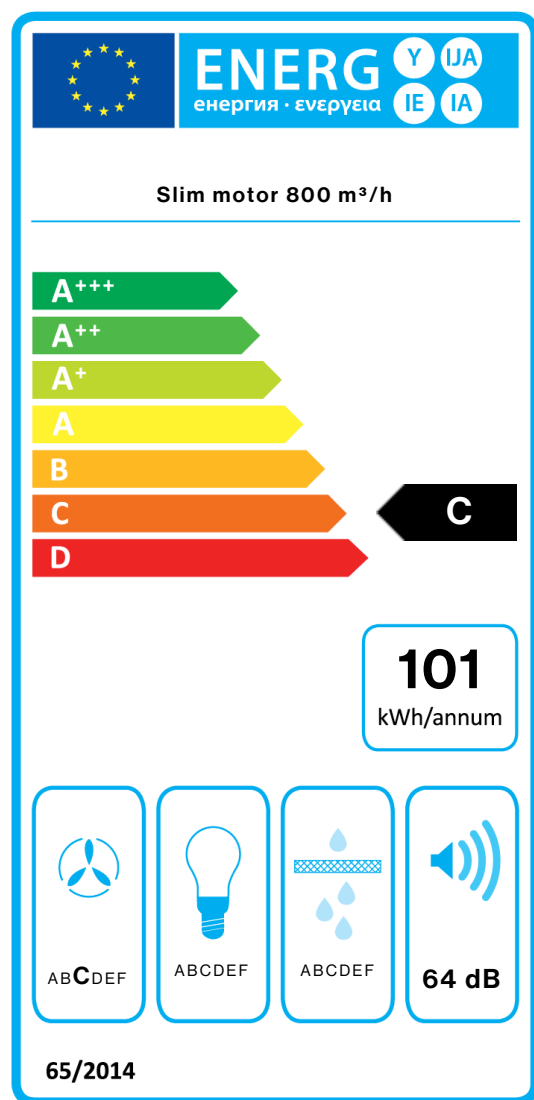
DOWN DRAFT

Варіант
Slim motor 800 m³/h

Колекція
Design+

Штриховий код EAN
8034122348582

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEl	91,0	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	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_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.