

BUILT-IN

Варіант
Built-in EVO - 70 cm - 600
m3/h

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122504407



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механічне керування
Світлодіодне освітлення
Металевий антижировий фільтр,
знімний та миється
Додатковий вугільний фільтр

Charcoal filter type 6 code
103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code
103050102 until 11.15.21.

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

103050091

Круглий вугільний фільтр Ø170
мм - Тип 6

103050102

Круглий вугільний фільтр Ø212
мм - Тип 2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
70 cm
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
Двигун
600 m³/h
Тип керування
Механічний тип керування
Налаштування швидкості
3
Освітлення
LED 2x1,2 W - 3200 K
Мінімальна відстань
Газова плита: 62 cm
Електрична плита: 52 cm

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

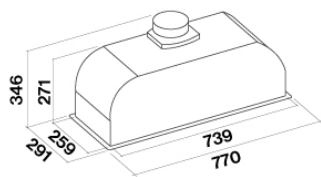
Вага брутто
9.1 kg
Вага нетто
6.5 kg
Об'єм
0.12 m³
Розмір упаковки
Довжина
890 mm
Висота
360 mm
Глибина
385 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
480 m³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
500 Pa
Максимальна потужність
двигуна
180 W
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ
C



BUILT-IN

Варіант
Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

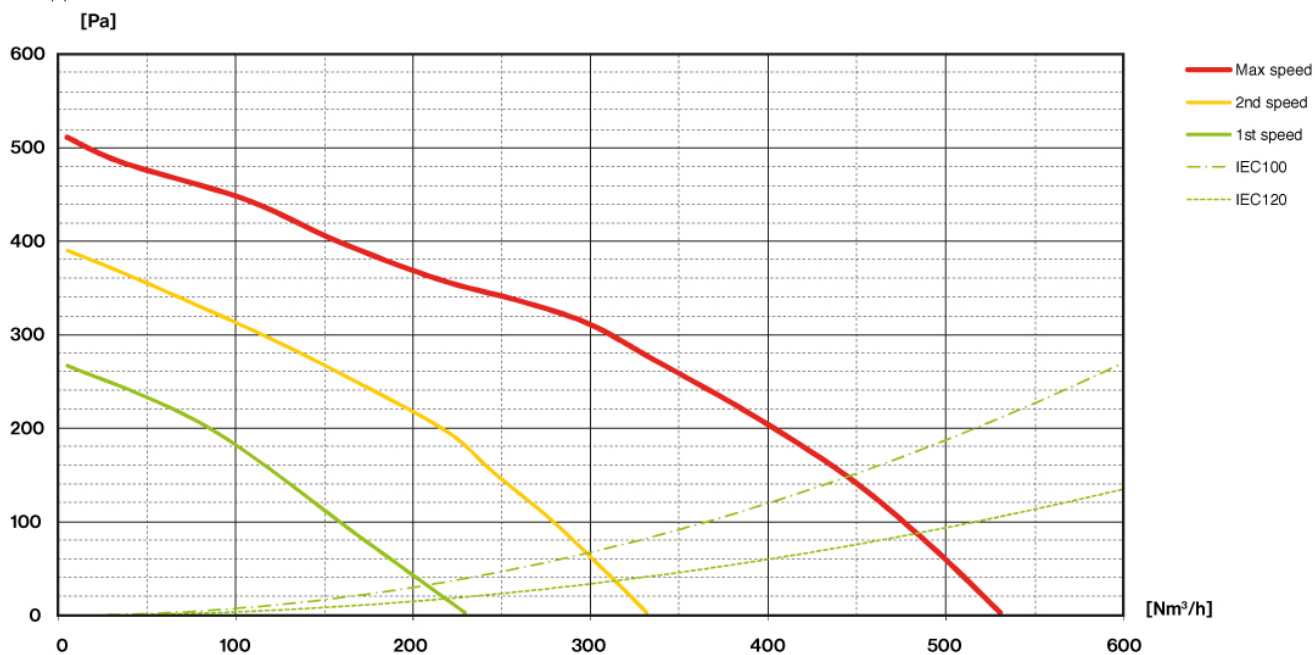
Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122504407

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Потужність (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Максимальний тиск (Па)	270	400	500
Потужність двигуна (W)	100	130	180
Отвір для циркуляції повітря	120	120	120

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



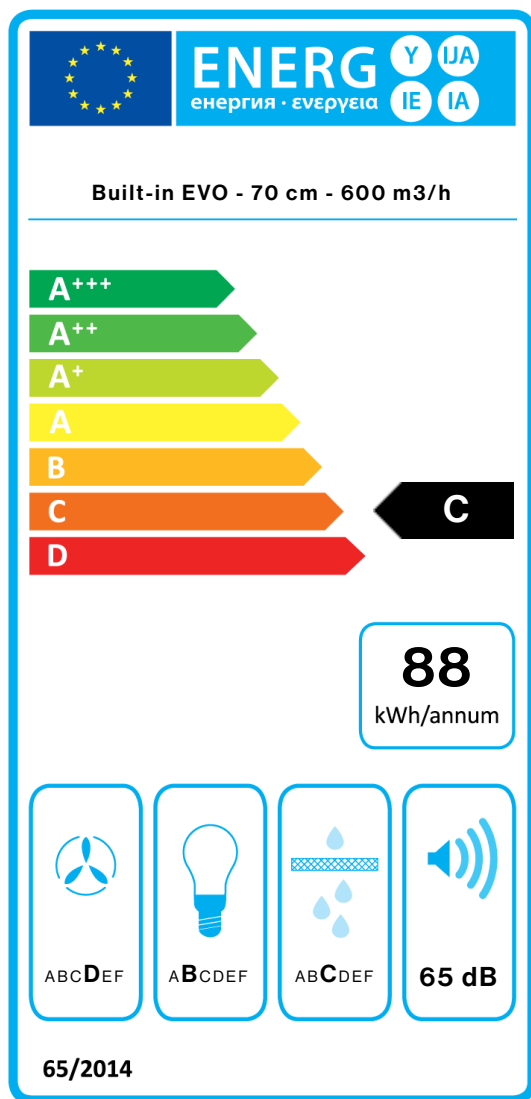
BUILT-IN

Варіант
Built-in EVO - 70 cm - 600
m3/h

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122504407

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 70 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	65	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 / EEl_Показник енергетичної ефективності / Qбер_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pбер_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost_Максимальний повітряний потік / Wбер_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.