

## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362113



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z  
możliwością mycia

Montaż do zabudowy  
wpuszczany

Wersja lakierowana: panel ze  
stali lakierowany

Filtr węglowy typ 6 (kod:  
103050091) w okapach  
wyprodukowanych po 15.11.2021

Filtr węglowy typ 2 (kod:  
103050102) w okapach  
wyprodukowanych przed  
15.11.2021

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

50 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na czarny

### Silnik

600 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

### Zakresy prędkości

3

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

### Filtr

Filtr metalowy BASE - 204x207  
mm

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

7.6 kg

### Ciężar netto

5.7 kg

### Objętość

0.09 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

610 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

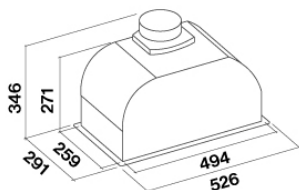
500 Pa

#### Maksymalna moc silnika

180 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

C



## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

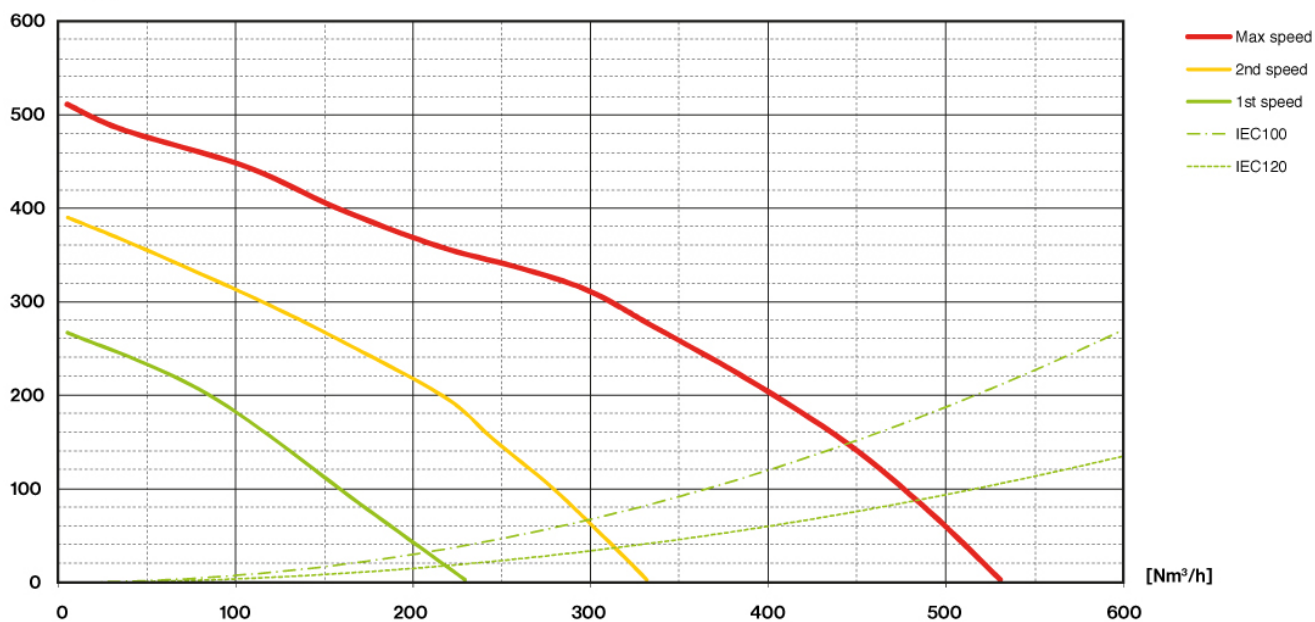
8034122362113

## SILNIK

| Prędkość silnika                            | 1   | 2   | 3   |
|---|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13     | 49  | 58  | 65  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 220 | 320 | 480 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)                   | 270 | 400 | 500 |
| Moc silnika (W)                             | 100 | 130 | 180 |
| Wylot powietrza                             | 120 | 120 | 120 |

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE

[Pa]



[Nm<sup>3</sup>/h]

## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

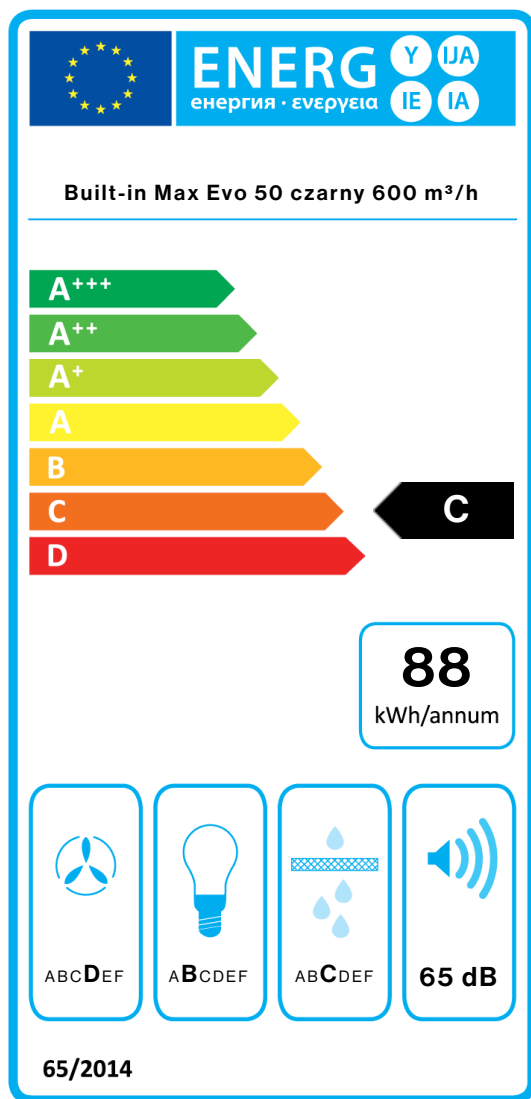
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362113

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                       |                   |
| M          | Built-in Max Evo 50 czarny 600 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 480,0  | m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 308  | Pa                |
| Qboost     | 480,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 164,0  | W                 |
| WL         | 5,30   | W                 |
| Emiddle    | 109  | lux               |
| Lwa-SPEmax | 65   | dBa               |

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014** S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL\_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.