

## POLAR BLACK

### Wersja

Polar Black Isola 35 czarny  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122354613

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie LED**

**Filtr Top wymienny z  
możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

## DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

**103050091**

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**

Wyspowy

**Wymiary**

35 cm

**Wykończenie**

Stal lakierowana na czarny

**Silnik**

800 m<sup>3</sup>/h

**Rodzaj sterowania**

Sterowanie elektroniczne

**Prędkość**

3 + boost

**Oświetlenie**

Led 3x1,2 W (3200 K)

**Filtr węglowy**

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (opcjonalny)

**Odległość minimalna**

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**

25 kg

**Ciężar netto**

21 kg

**Objętość**

0.3 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość

995 mm

Wysokość

500 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**

280 W

**Napięcie**

220-240V

**Częstotliwość**

50-60Hz

**Rodzaj wtyczki**

Shuko

## SILNIK

**Maksymalny przepływ**

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**

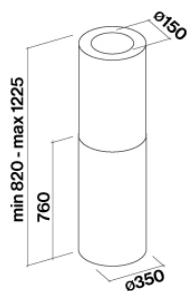
500 Pa

**Maksymalna moc silnika**

215 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

B



Polar Black schemat

## POLAR BLACK

### Wersja

Polar Black Isola 35 czarny  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

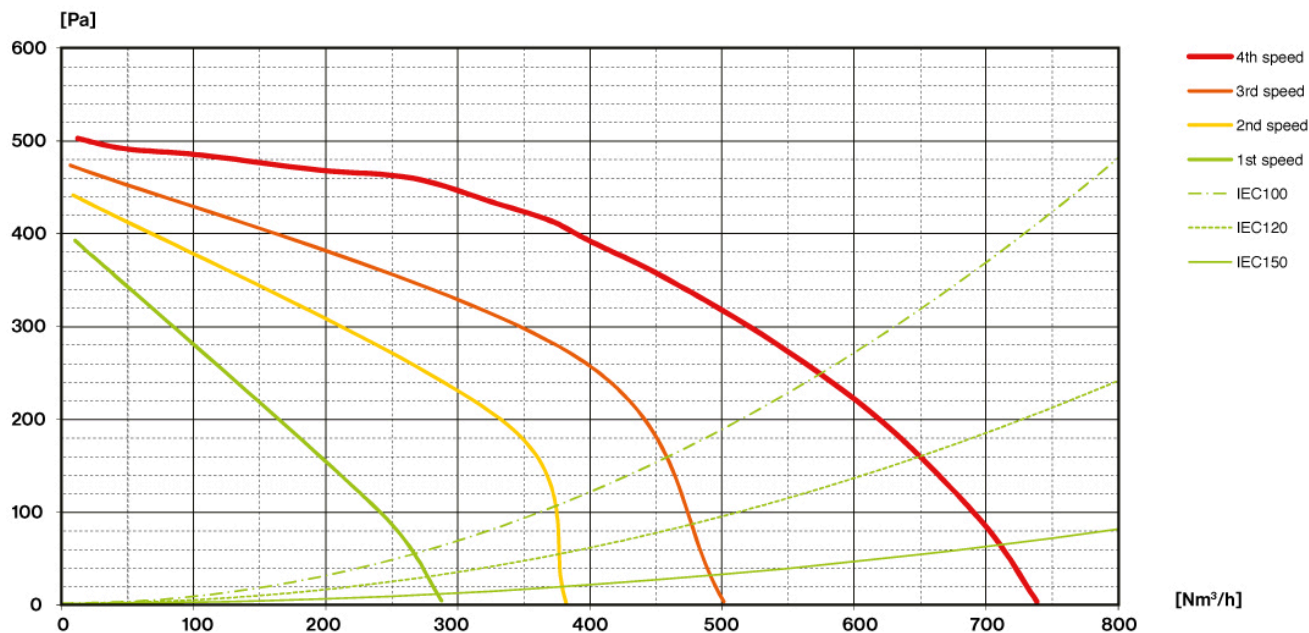
### Kod Ean

8034122354613

## SILNIK

| Prędkość silnika                            | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13     | 48  | 54  | 61  | 67  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 290 | 380 | 490 | 710 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)                   | 400 | 450 | 480 | 500 |
| Moc (W)                                     | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Wylot powietrza                             | 150 | 150 | 150 | 150 |

# PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## POLAR BLACK

### Wersja

Polar Black Isola 35 czarny  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

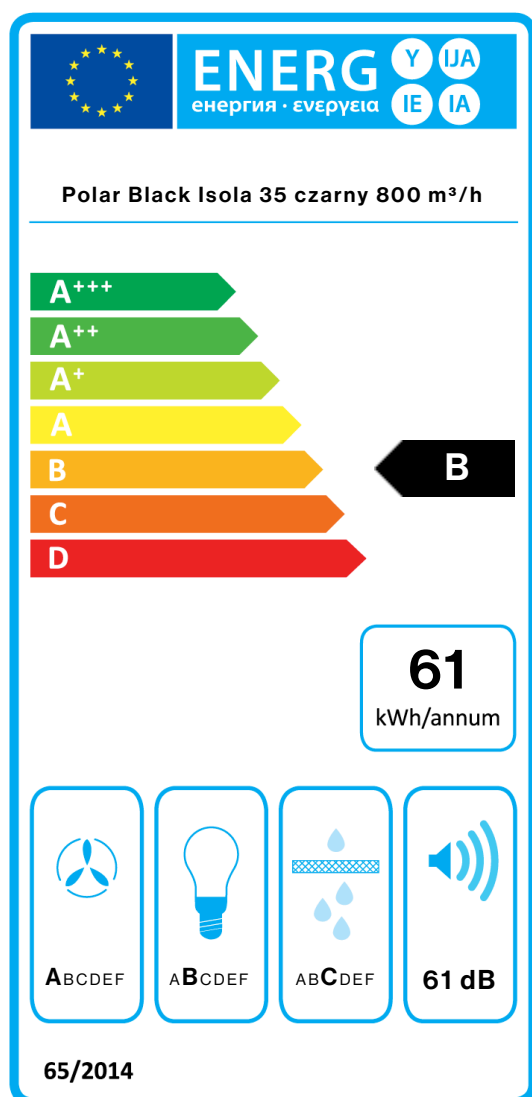
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122354613

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa  |                   |
| M          | Polar Black Isola 35 czarny 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 61,4  | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 28,1  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 24,2  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| GFE        | 76,0  |                   |
| GFEC       | C   |                   |
| Qmin       | 290,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 490,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 710,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48  | dBa               |
| SPEmax     | 61  | dBa               |
| SPEboost   | 67  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 1   |                   |
| EEl        | 59,6  |                   |
| Qbep       | 371,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 412   | Pa                |
| Qboost     | 710,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 151,0   | W                 |
| WL         | 8,60  | W                 |
| Emiddle    | 208   | lux               |
| Lwa-SPEmax | 61  | 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 / EEI\_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.