

POLAR WHITE

Wersja

Polar White 35 800 m³/h

Kolekcja

White

Kod Ean

8034122342146



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie LED

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny z
możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

103050091

Filtr węglowy okrągły \varnothing 170 mm -
typ 6

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

35 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na biały

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

3 + boost

Oświetlenie

Led 3x1,2 W (3200 K)

Filtr

Filtr metalowy BASE - 235x245
mm (biały)

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły \varnothing 170 mm -
typ 6 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

20.4 kg

Ciężar netto

16.4 kg

Objętość

0.3 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

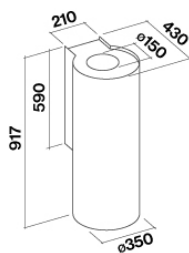
500 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



POLAR WHITE

Wersja

Polar White 35 800 m³/h

Kolekcja

White

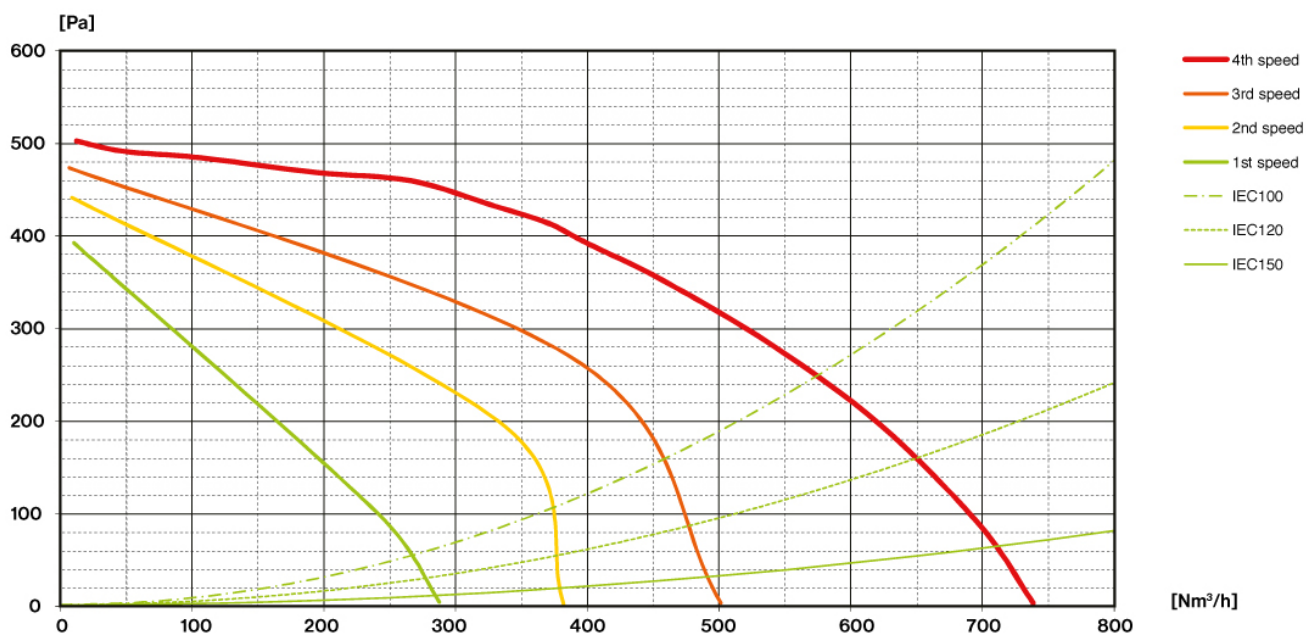
Kod Ean

8034122342146

SILNIK

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

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



POLAR WHITE

Wersja

Polar White 35 800 m³/h

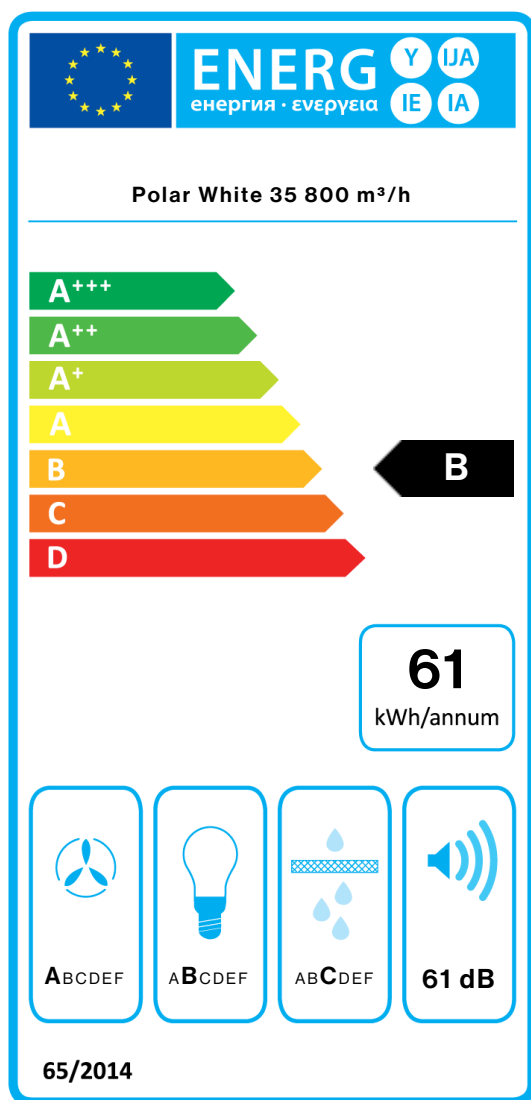
Kolekcja

White

Kod Ean

8034122342146

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Polar White 35 800 m ³ /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 ³ /h |
| Qmax | 490,0 | m ³ /h |
| Qboost | 710,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 412 | Pa |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| Wbep | 151,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 208 | lex |
| 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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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.