

POLAR

Wersja

Polar 35 inox 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122332239



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie Scotch Brite
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie LED
Filtr Top wymienny z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny

Wymiary
35 cm

Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite

Silnik
800 m³/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

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
28 kg

Ciężar netto
23 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

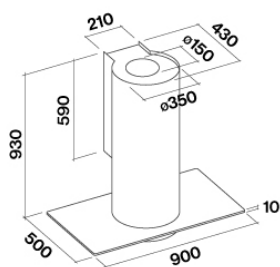
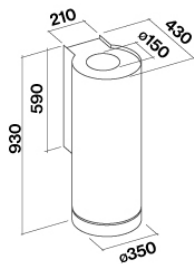
Maksymalna głośność
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa

Maksymalna moc silnika
215 W

KLASA ENERGETYCZNA
B



Okap ze szklaną półką (opcjonalna)

POLAR

Wersja

Polar 35 inox 800 m³/h

Kolekcja

Design

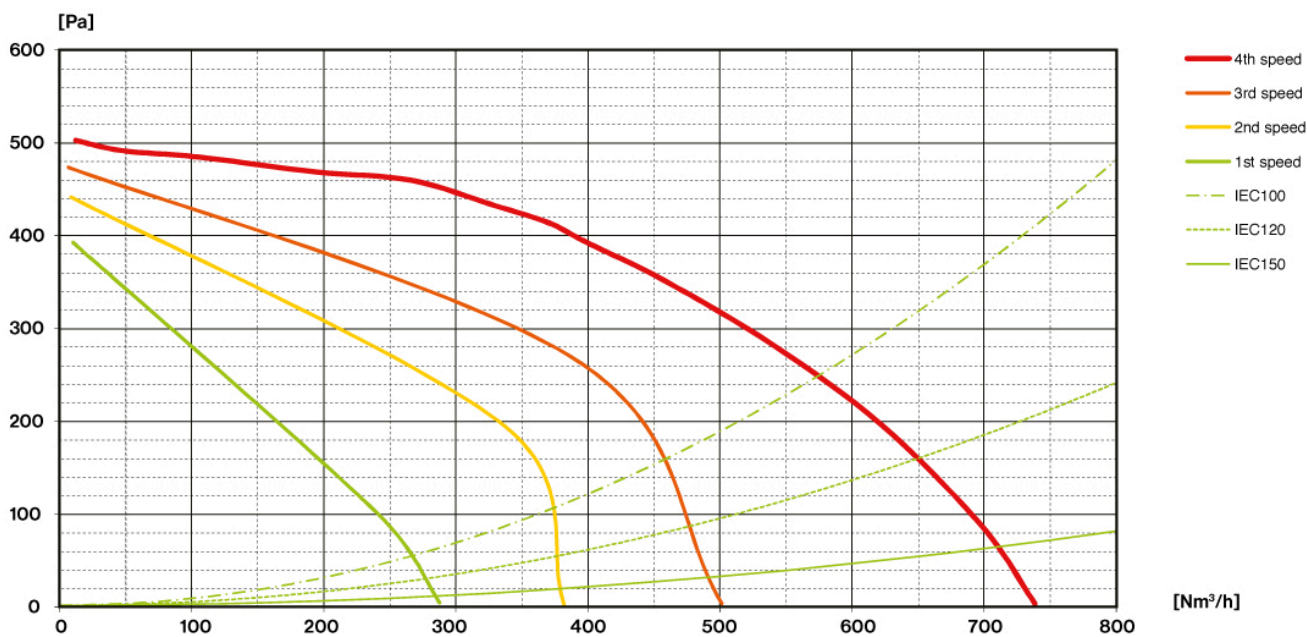
Kod Ean

8034122332239

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 (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Wylot powietrza | 150 | 150 | 150 | 150 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



POLAR

Wersja

Polar 35 inox 800 m³/h

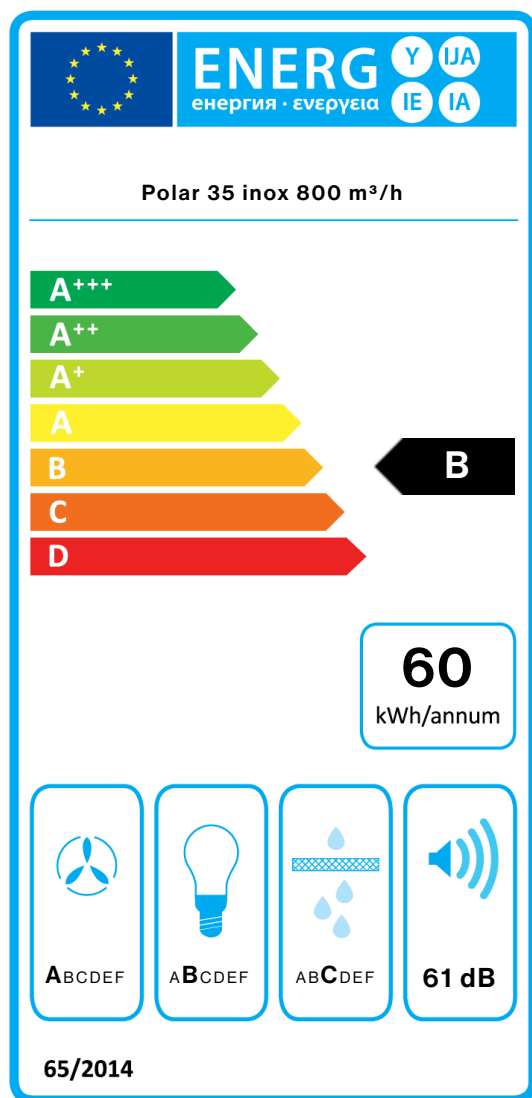
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122332239

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|-------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Polar 35 inox 800 m ³ /h | |
| AEC | 59,9 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 25,4 | |
| 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 | |
| EEI | 58,8 | |
| Qbep | 371,0 | m ³ /h |
| Pbep | 412 | Pa |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| Wbep | 151,0 | W |
| WL | 6,50 | W |
| Emiddle | 165 | 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 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 / 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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.