

## POLAR

### Wersja

Polar 35 inox 800 m<sup>3</sup>/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 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

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
28 kg

**Ciężar netto**  
23 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

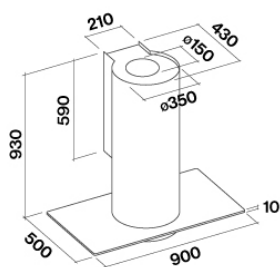
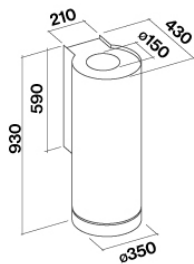
**Maksymalna głośność**  
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa

**Maksymalna moc silnika**  
215 W

**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



Okap ze szklaną półką (opcjonalna)

## POLAR

### Wersja

Polar 35 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

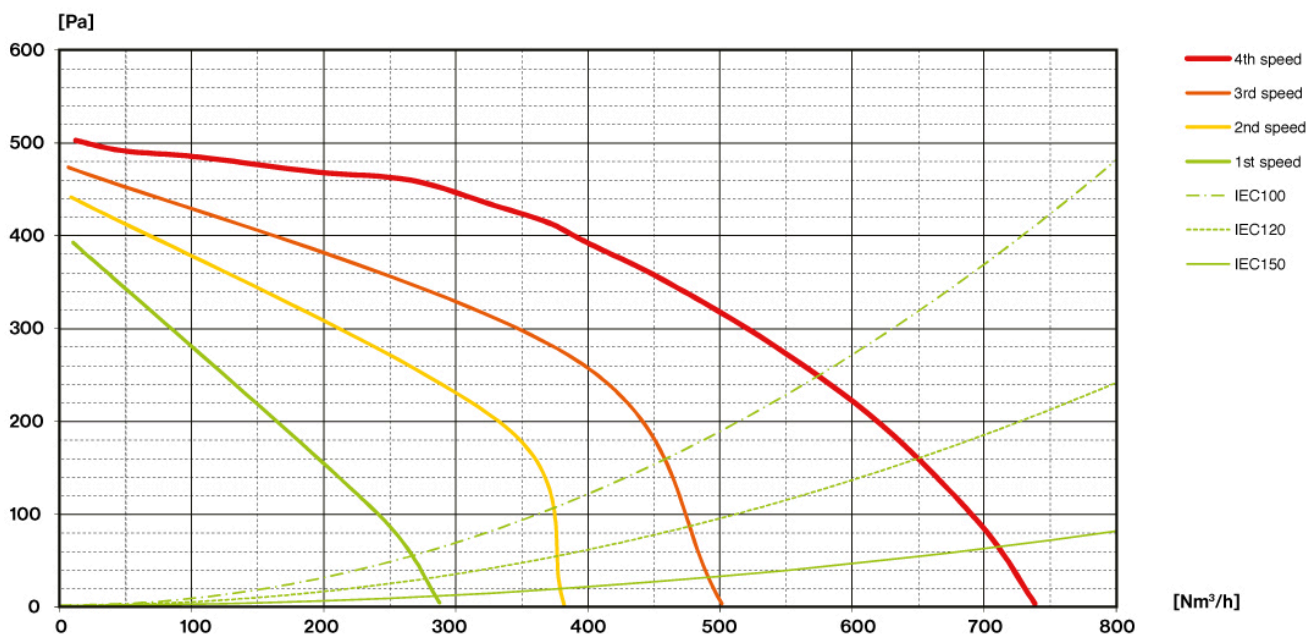
### Kod Ean

8034122332239

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /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

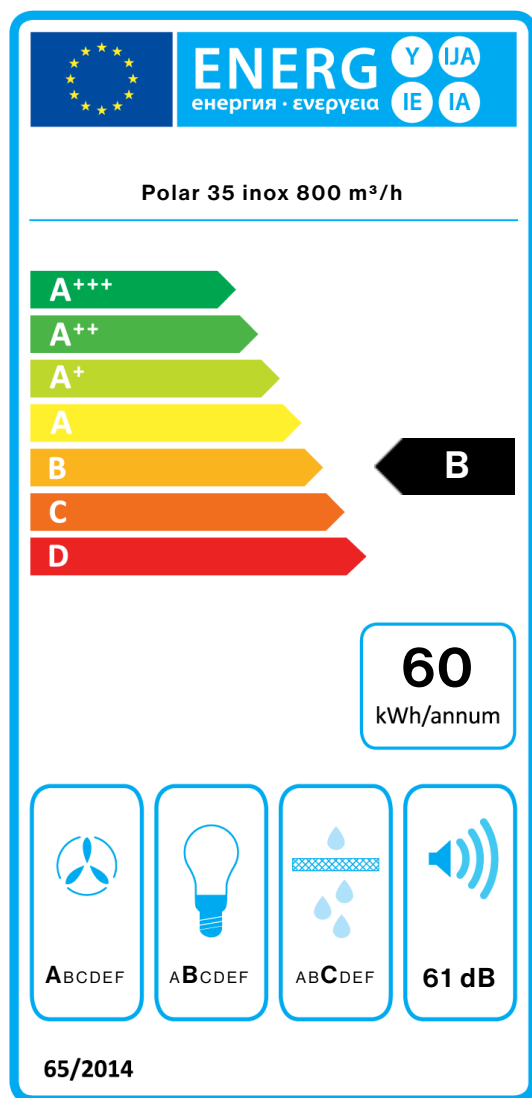
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122332239

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Polar 35 inox 800 m³/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	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	710,0	m³/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	m³/h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m³/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.