

## POLAR LIGHT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122332307



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie dekoracyjne LED**

**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)

### Światło dekoracyjne

Pasmo Led 5 W

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

29 kg

### Ciężar netto

24 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)

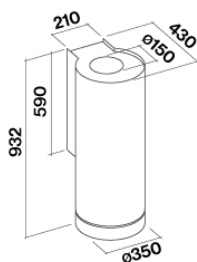
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

215 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## POLAR LIGHT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

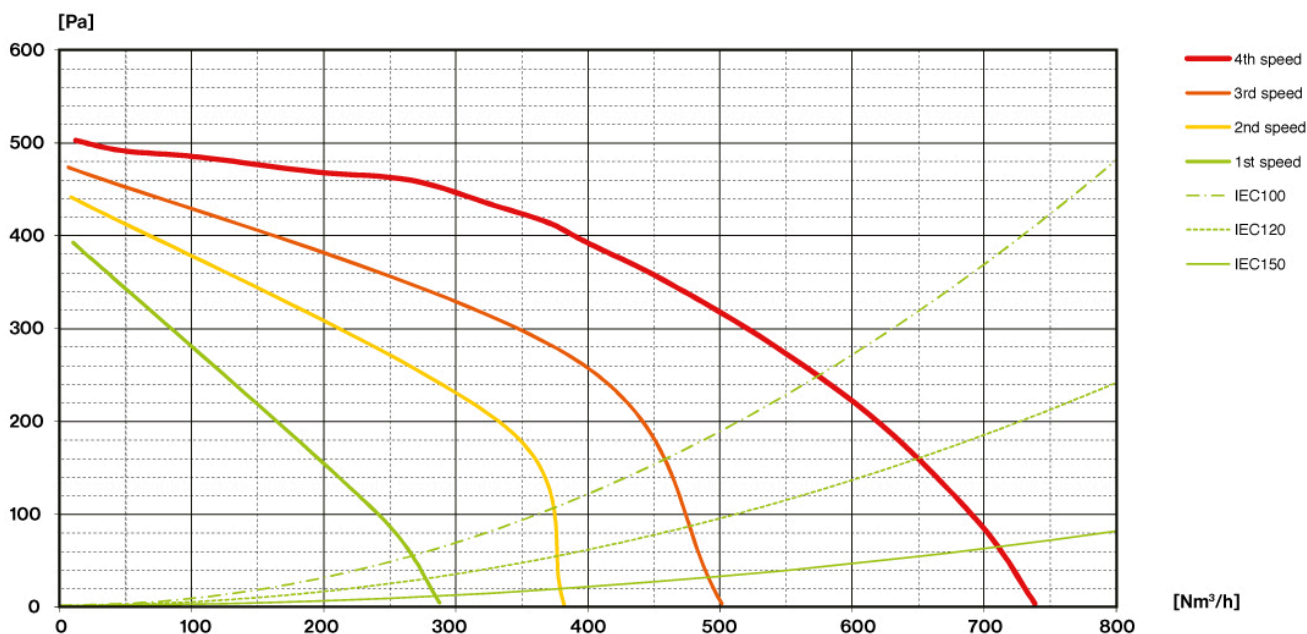
### Kod Ean

8034122332307

## 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 LIGHT

### Wersja

Polar Light 35 inox 800 m³/h

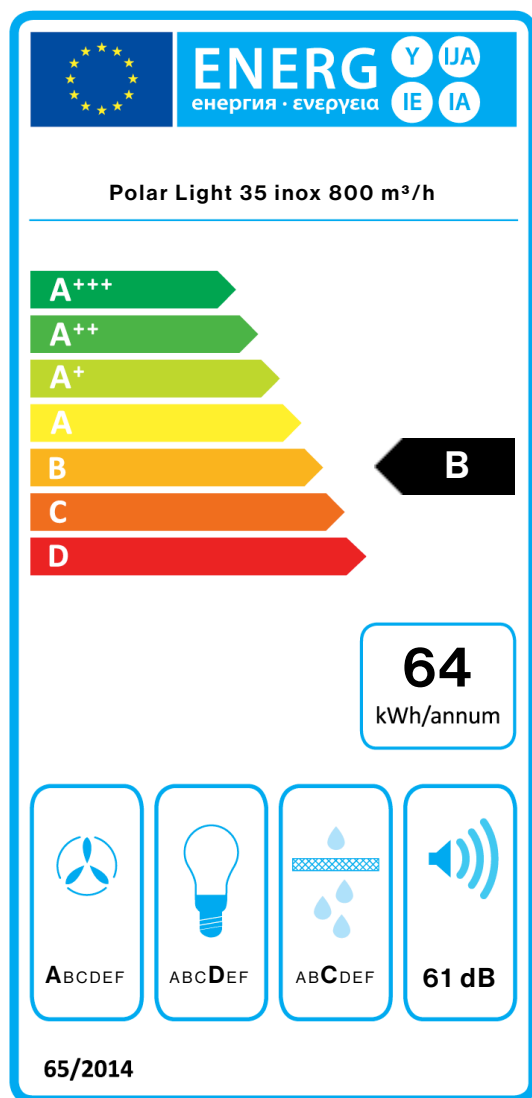
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122332307

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Polar Light 35 inox 800 m³/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>63,9</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>28,1</b>	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	
<b>LE</b>	<b>13,7</b>	
<b>LEC</b>	<b>D</b>	
<b>GFE</b>	<b>76,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	
<b>Qmin</b>	<b>290,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>490,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>710,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>48</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEL</b>	<b>60,9</b>	
<b>Qbep</b>	<b>371,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>412</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>710,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>151,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>12,00</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>165</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>

**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.