

<b>Wersja</b>	Polar X Evo 35 inox 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Design

## DANE TECHNICZNE

<b>Materiały / Wykończenie</b>	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
<b>Rodzaj sterowania</b>	Sterowanie elektroniczne
<b>Tryb</b>	Wyciągowa/Filtrująca
<b>Oświetlenie</b>	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Led 3x1,2 W (2700 K - 5600 K)
<b>Filtry</b>	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
<b>Wymiary</b>	35 cm
<b>Minimalna odległość od podłogi</b>	52 cm
<b>Elektryczny</b>	
<b>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</b>	60 cm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

<b>Maksymalne zużycie energii i</b>	280 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	Shuko

## SILNIKI

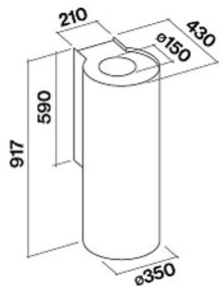
<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	765 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	A

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	21 kg
<b>Ciężar netto</b>	16.4 kg
<b>Objętość</b>	0.3 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 995 x H 502 x P 595 mm



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



**DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

---

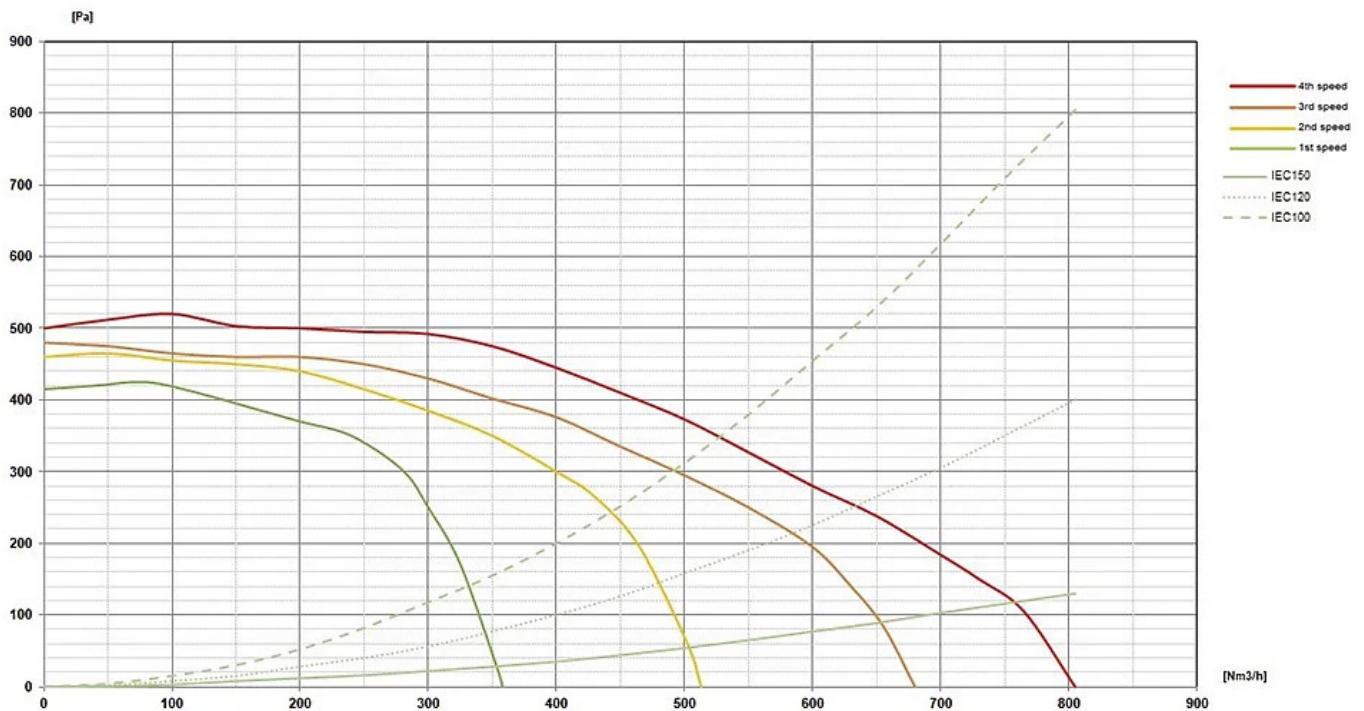
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

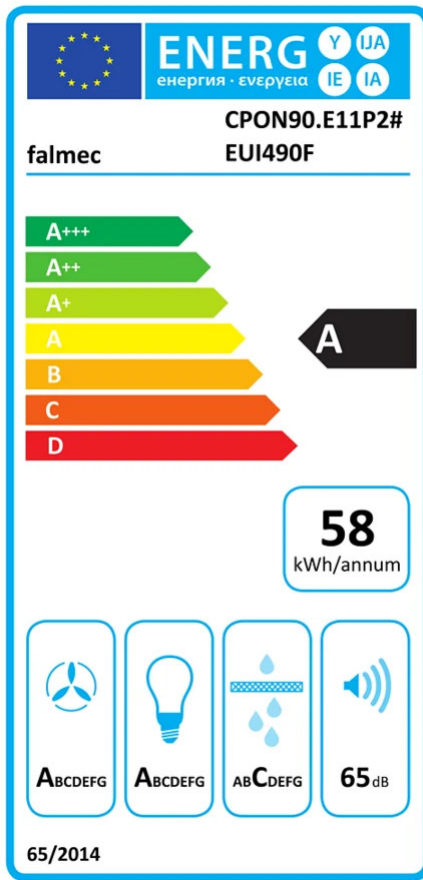
---

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	48	55	65	69
Przepływ	354	503	655	765
Maksymalne ciśnienie (Pa)	415	460	480	500
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Polar X Evo 35 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57.60	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.60	
FDEC	A	
LE	29.90	
LEC	A	
GFE	76	
GFEC	C	
Qmin	354	m <sup>3</sup> /h
Qmax	655	m <sup>3</sup> /h
Qboost	765	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	53.50	
Qbep	449	m <sup>3</sup> /h
Pbep	411	Pa
Qboost	765	m <sup>3</sup> /h
Wbep	162	W
WL	6.00	W
Emiddle	179	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF\_Scheda prodotto conforme a 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\_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bličení: EN 61591:2020 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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.