

<i>Wersja</i>	Grupa Silnikowa Plus 50 biały 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

## DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal lakierowana na biały
<i>Dane Ogólne</i>	Wyciąg szczelinowy
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Strip Led 2x1,7 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy opcjonalny
<i>Wymiary</i>	50 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi Elektryczny</i>	52 cm
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	62 cm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

## SILNIKI

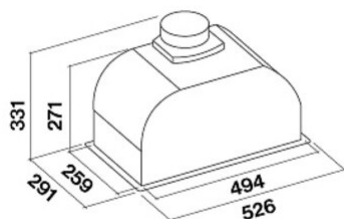
<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	638 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	10 kg
<i>Ciężar netto</i>	7.6 kg
<i>Objętość</i>	0.09 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 635 x H 382 x P 390 mm



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



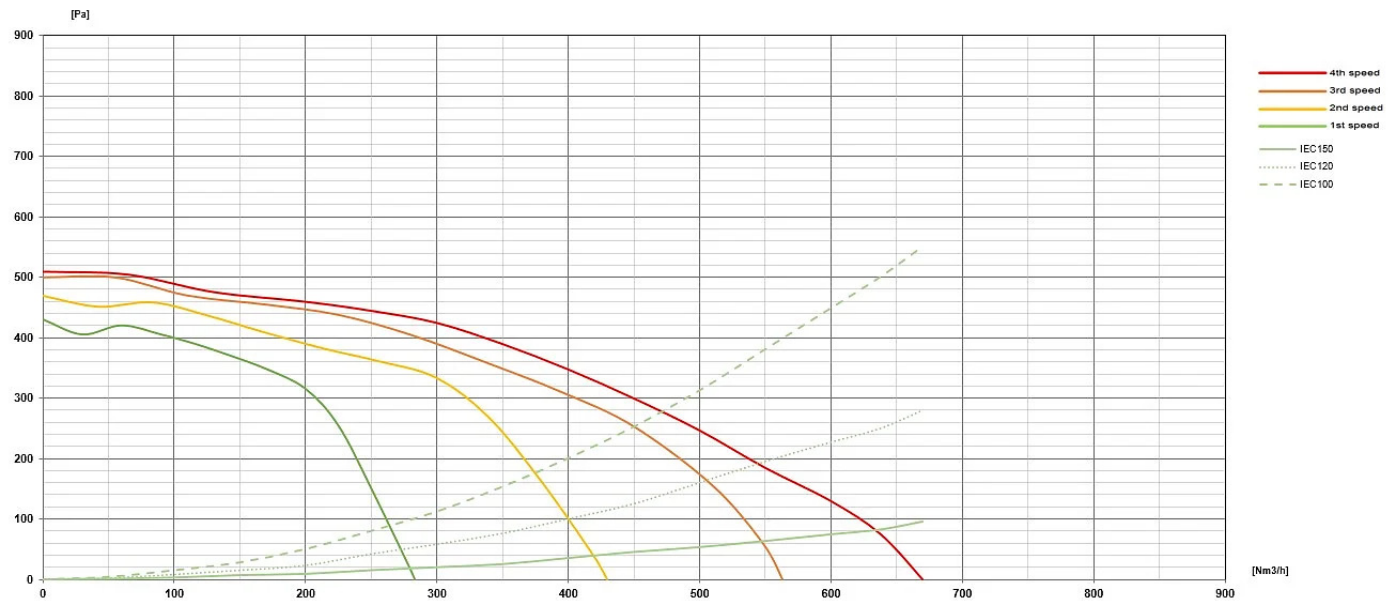
**DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

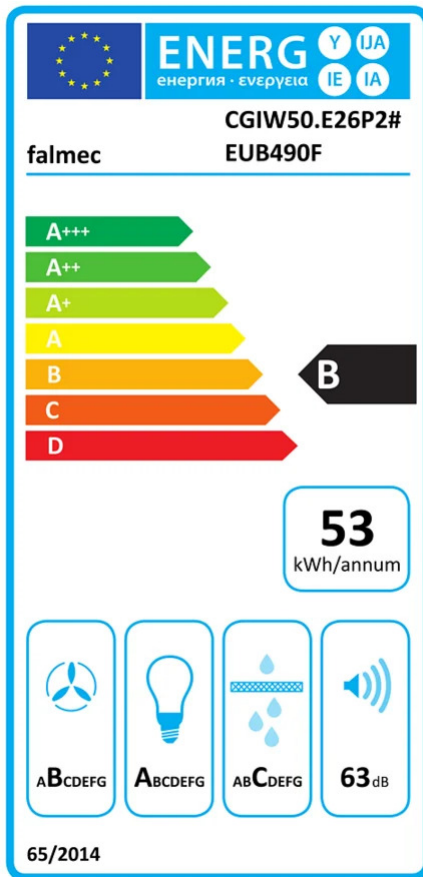
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	58	63	67
Przepływ	280	420	548	638
Maksymalne ciśnienie (Pa)	430	470	500	510
Moc silnika (W)	145	175	215	245
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Grupa Silnikowa Plus 50 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	53.30	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.50	
FDEC	B	
LE	32.90	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m <sup>3</sup> /h
Qmax	548	m <sup>3</sup> /h
Qboost	638	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	1.00	
EEl	56.90	
Qbep	359	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638	m <sup>3</sup> /h
Wbep	139	W
WL	3.50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	63	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\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.