

<b>Wersja</b>	Mira Plus teleskopowa 40 inox 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Design

## DANE TECHNICZNE

<b>Materiały / Wykończenie</b>	Stal inox wykończenie Scotch Brite
<b>Dane Ogólne</b>	Wyciąg szczelinowy
<b>Rodzaj sterowania</b>	Sterowanie elektroniczne
<b>Tryb</b>	Wyciągowa/Filtrująca
<b>Oświetlenie</b>	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Taśma LED - 2700 K / 5600 K
<b>Filtry</b>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
<b>Wymiary</b>	40 cm
<b>Minimalna odległość od podłogi</b>	52 cm
<b>Elektryczny</b>	
<b>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</b>	60 cm
<b>Notes</b>	Od 02/09/2024 oświetlenie jest dynamiczne z możliwością ściemniania, a filtr węglowy 103050091 jest opcjonalny.

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

## SILNIKI

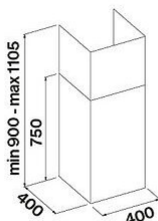
<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	570 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	B

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	23 kg
<b>Ciężar netto</b>	19 kg
<b>Objętość</b>	0.28 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 995 x H 480 x P 595 mm



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



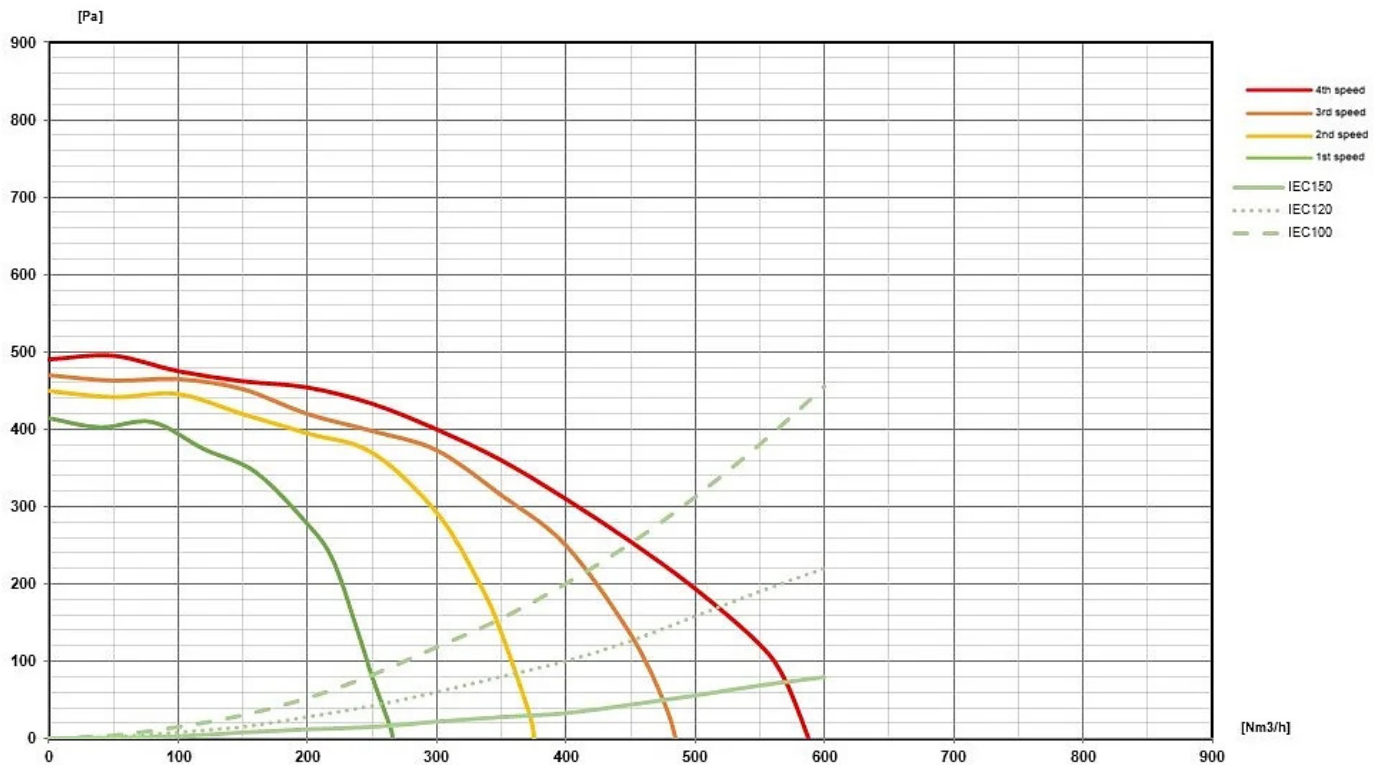
**DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

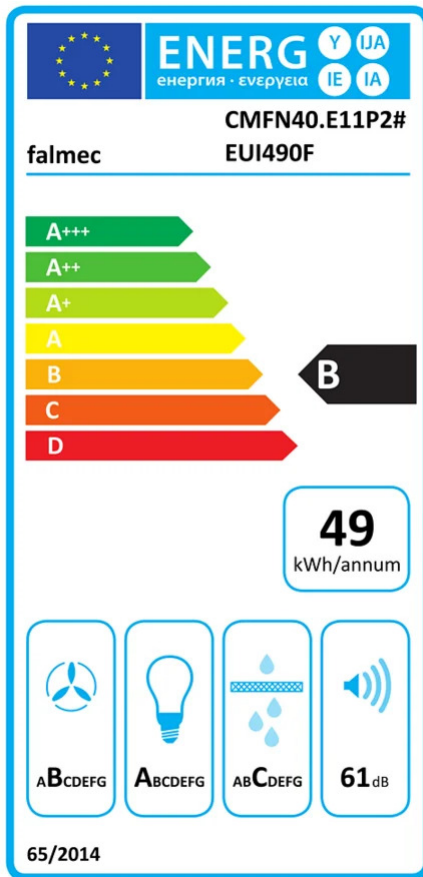
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	54	61	64
Przepływ	264	365	476	570
Maksymalne ciśnienie (Pa)	415	450	470	490
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Mira Plus teleskopowa 40 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	48.50	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.00	
FDEC	B	
LE	29.70	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	264	m <sup>3</sup> /h
Qmax	476	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEl	56.10	
Qbep	324	m <sup>3</sup> /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570	m <sup>3</sup> /h
Wbep	126	W
WL	3.50	W
Emiddle	104	lux
Lwa-SPEmax		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.