

Wersja	Mira Plus Isola 40 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design

DANE TECHNICZNE

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

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

SILNIKI

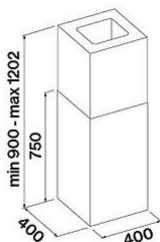
Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	570 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	36 kg
Ciężar netto	32 kg
Objętość	0.28 m ³
Wymiary opakowania	L 995 x H 480 x P 595 mm



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



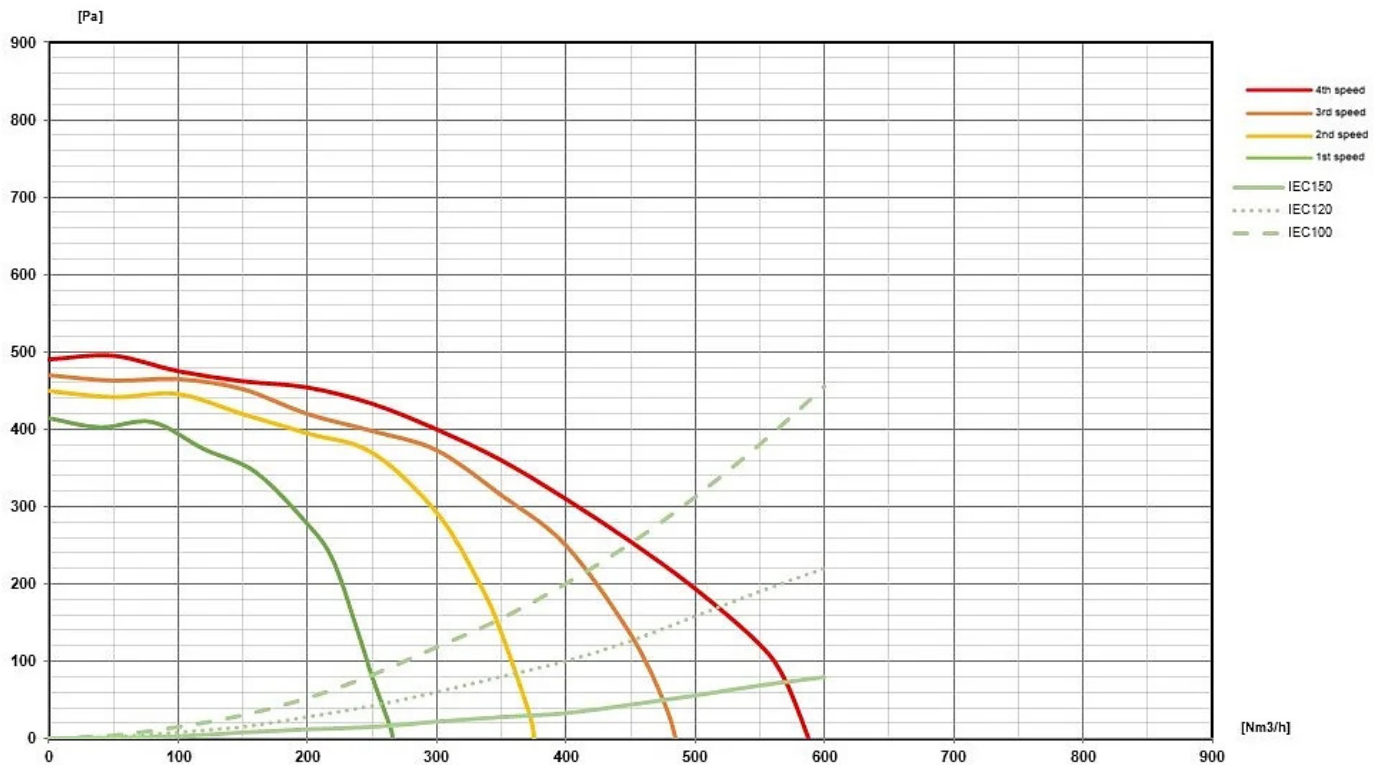
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

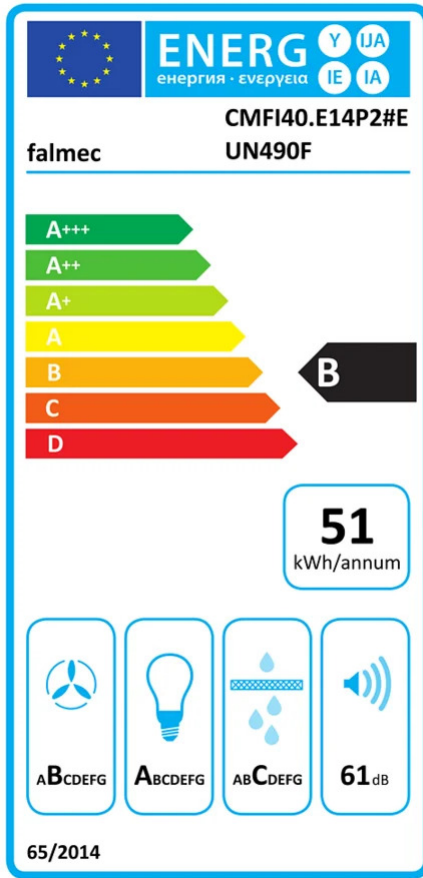
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	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	Falmecc Lab	
M	Mira Plus Isola 40 czarny 800 m ³ /h	
AEC	51.10	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.00	
FDEC	B	
LE	29.90	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	264	m ³ /h
Qmax	476	m ³ /h
Qboost	570	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEl	57.70	
Qbep	324	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570	m ³ /h
Wbep	126	W
WL	7.00	W
Emiddle	210	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 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_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.