

Wersja	Plane Plus 120 inox 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Taśma LED - 2700 K / 5600 K
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Wymiary	120 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	60 cm
Notes	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

SILNIKI

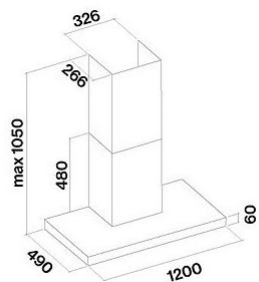
Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	641 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	33.9 kg
Ciężar netto	27.1 kg
Objętość	0.37 m ³
Wymiary opakowania	L 1310 x H 482 x P 595 mm



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



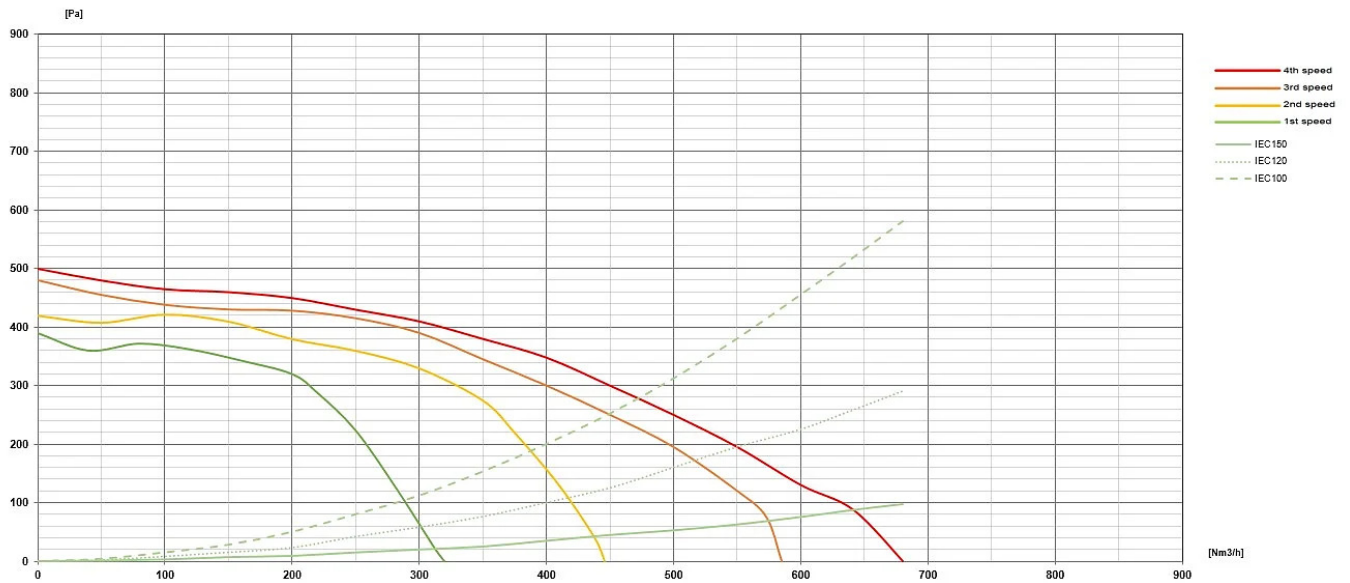
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

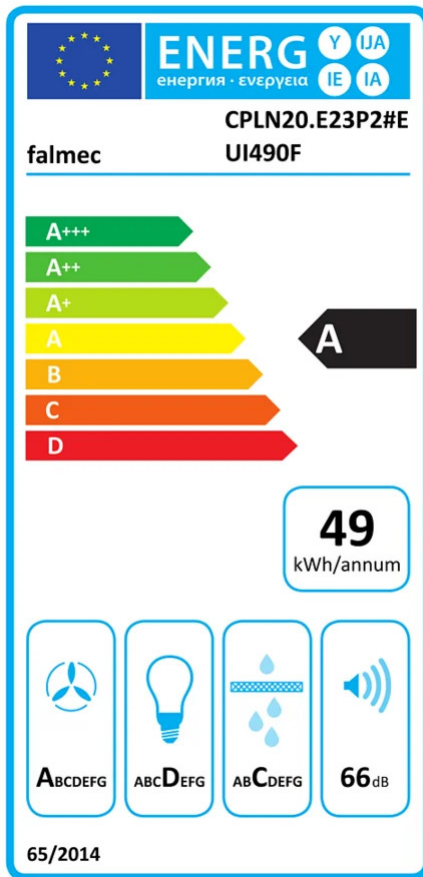
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1032#IF	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.1033#IF	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	51	61	66	69
Przepływ	313	468	573	641
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	145	175	215	245
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plane Plus 120 inox 800 m ³ /h	
AEC	48.50	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.20	
FDEC	A	
LE	14.20	
LEC	D	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m ³ /h
Qmax	573	m ³ /h
Qboost	641	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.90	
EEl	53.20	
Qbep	366	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m ³ /h
Wbep	130	W
WL	8.00	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	66	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.