

<i>Wersja</i>	Marte Pro 120 inox 950 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Professional
DANE TECHNICZNE	
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
<i>Dane Ogólne</i>	Professional Buffle filters with liquid collector
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne
<i>Tryb</i>	Wyciągowa
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Led 4x1,2 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtry labiryntowe
<i>Wymiary</i>	120 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	60 cm
<i>Notes</i>	From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	320 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	Shuko

SILNIKI

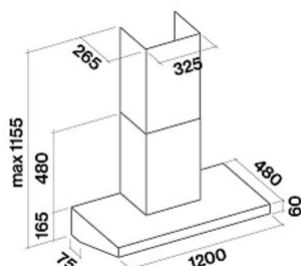
<i>Silnik</i>	950 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	860 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	39 kg
<i>Ciężar netto</i>	33 kg
<i>Objętość</i>	0.44 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1310 x H 562 x P 595 mm



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



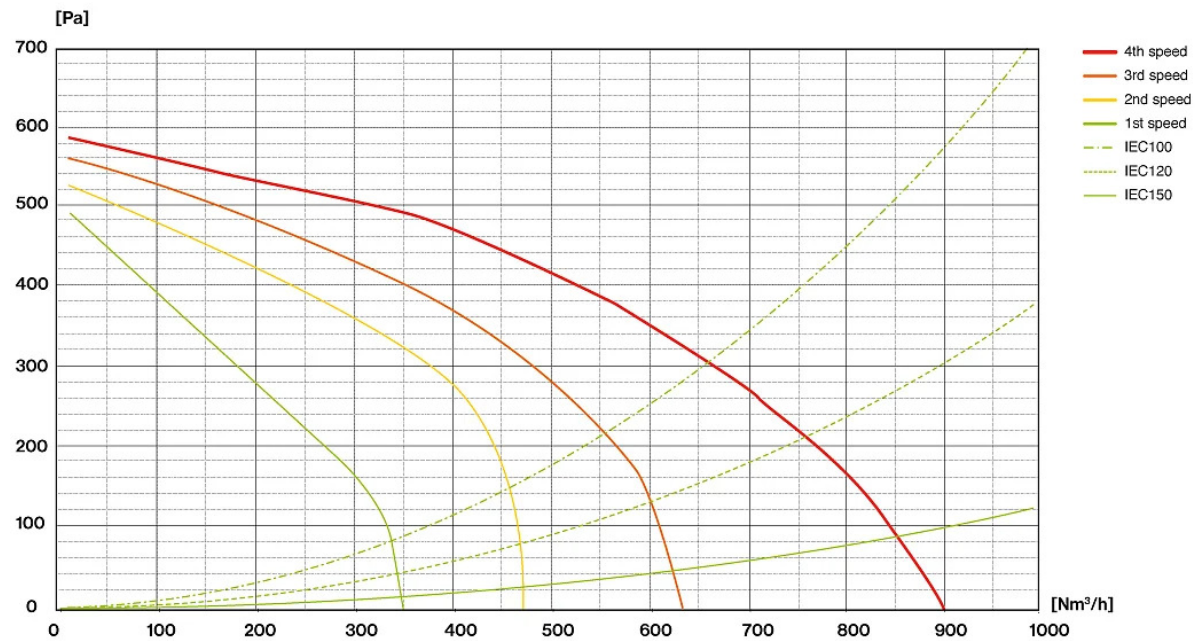
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

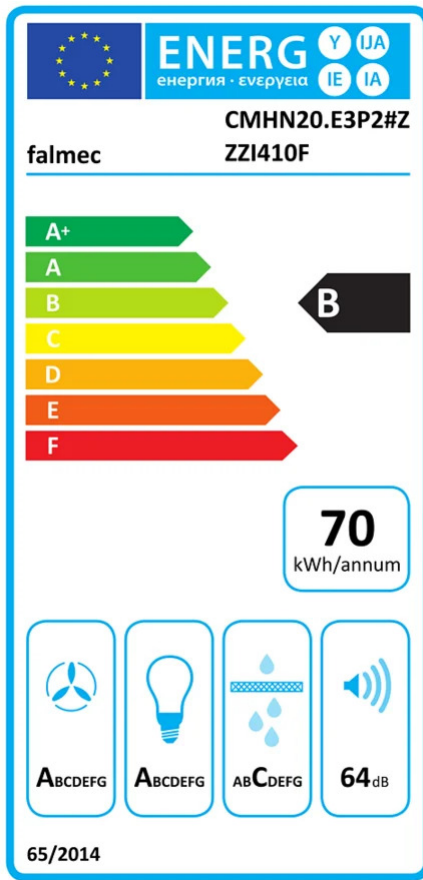
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1032#IF	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.1033#IF	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	53	58	64	69
Przepływ	350	470	620	860
Maksymalne ciśnienie (Pa)	500	540	560	600
Moc silnika (W)	185	215	240	260
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Marte Pro 120 inox 950 m ³ /h	
AEC	70.30	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.30	
FDEC	A	
LE	31.40	
LEC	A	
GFE	74	
GFEC	C	
Qmin	350	m ³ /h
Qmax	620	m ³ /h
Qboost	860	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.90	
EEl	55.20	
Qbep	473	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860	m ³ /h
Wbep	195	W
WL	8.60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	64	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 bliczeń: 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.