

## MARTE PRO

### Wersja

Marte Pro 120 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122355214



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie led**

**Zbiornik na tłuszcz**

**Filtry labiryntowe**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy  
bezsztokowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Serwetki do konserwacji  
powierzchni ze stali Inox  
(pudełko 10 szt.)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

120 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana

### Silnik

1000 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

### Filtr

3 x Filtr metalowy  
LABIRYNTOWY - 350x350X25  
mm

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

39 kg

### Ciężar netto

33 kg

### Objętość

0.44 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1310 mm

Wysokość

560 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

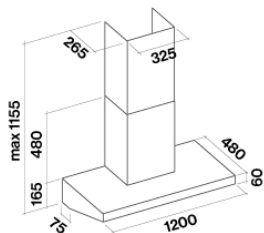
600 Pa

### Maksymalna moc silnika

260 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## MARTE PRO

### Wersja

Marte Pro 120 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Professional

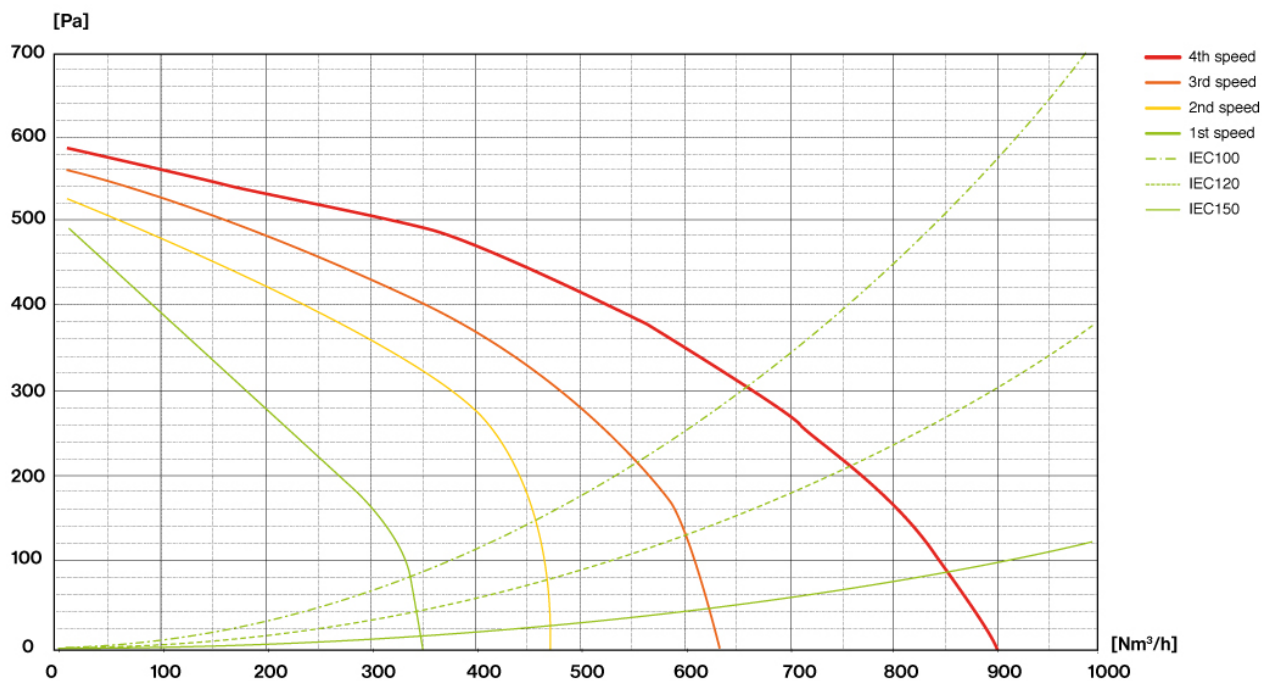
### Kod Ean

8034122355214

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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



## MARTE PRO

### Wersja

Marte Pro 120 950 m<sup>3</sup>/h

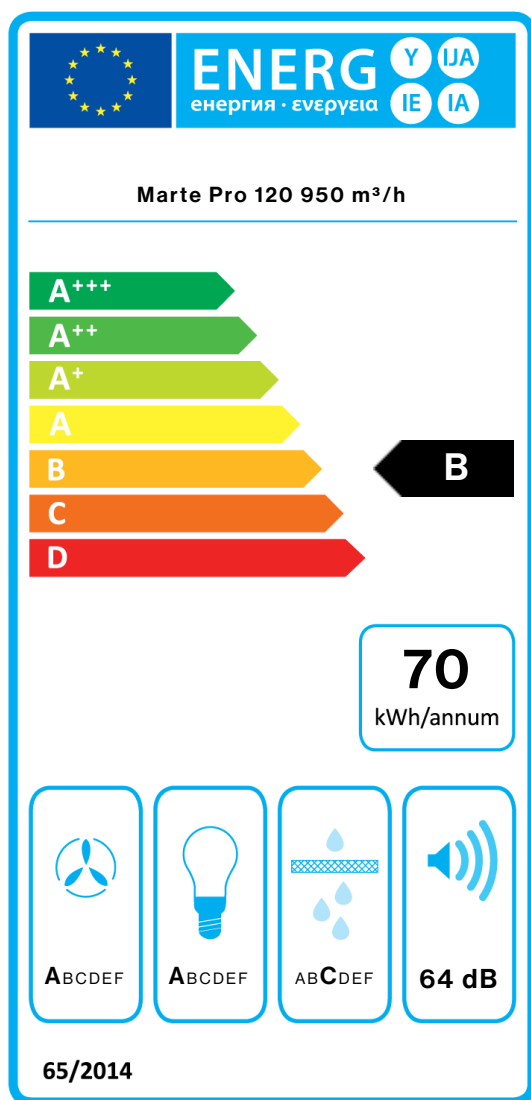
### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122355214

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Marte Pro 120 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	<b>B</b>	
FDE	29,3	
FDEC	<b>A</b>	
LE	31,4	
LEC	<b>A</b>	
GFE	74,0	
GFEC	<b>C</b>	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 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\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** 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.