

## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus Pro 80  
inox 950 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122367545

## DANE OGÓLNE

### Sterowanie elektroniczne

Pilot opcjonalny

Filtry labiryntowe

Oświetlenie LED z możliwością  
ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Kolektor skroplin wymowany i  
opróżniany

Dialogue system z trybem  
automatycznym

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 105080053

Pilot zdalnego sterowania

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

80 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie  
Scotch Brite

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 2x1,8 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Pogładowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

16 kg

### Ciężar netto

13 kg

### Objętość

0.17 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

395 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

## 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)

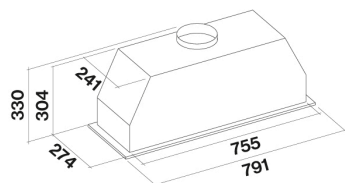
600 Pa

### Maksymalna moc silnika

260 W

## KLASA ENERGETYCZNA

A



## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus Pro 80  
inox 950 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Professional

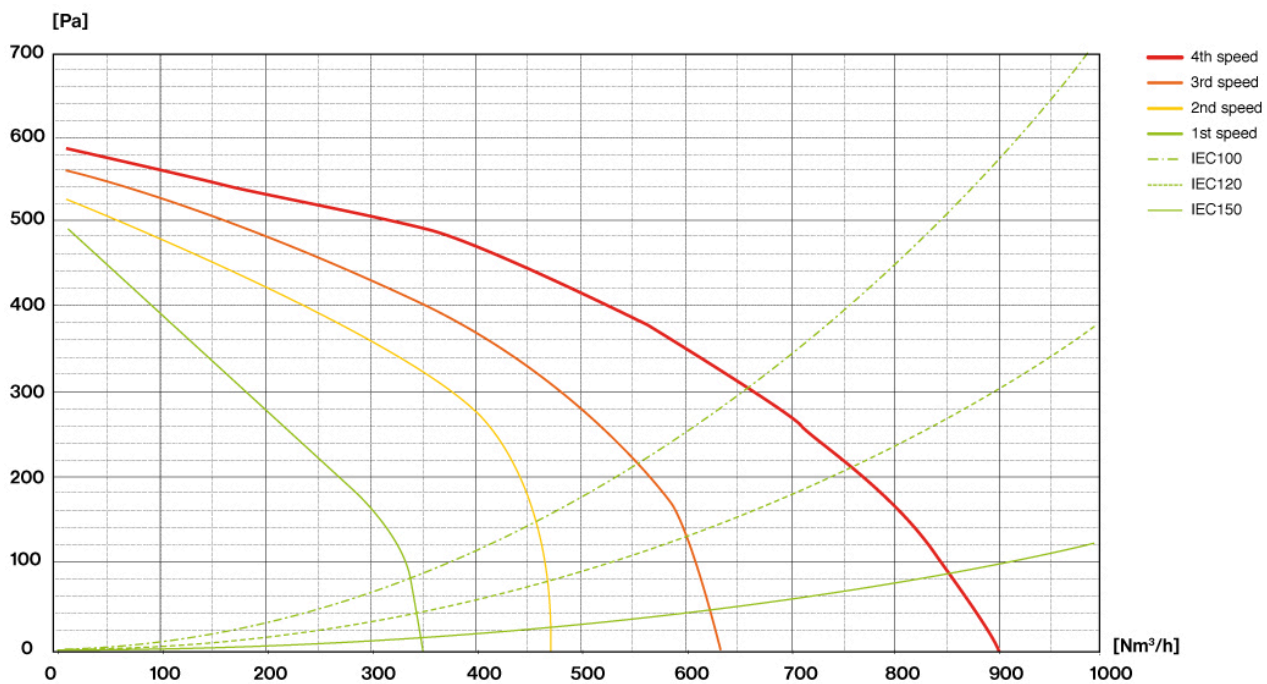
### Kod Ean

8034122367545

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maksymalne ciśnienie (Pa)	500	540	560	600
Moc (W)	185	215	240	260
Wylot powietrza	150	150	150	150

# PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus Pro 80  
inox 950 m<sup>3</sup>/h

### Designer

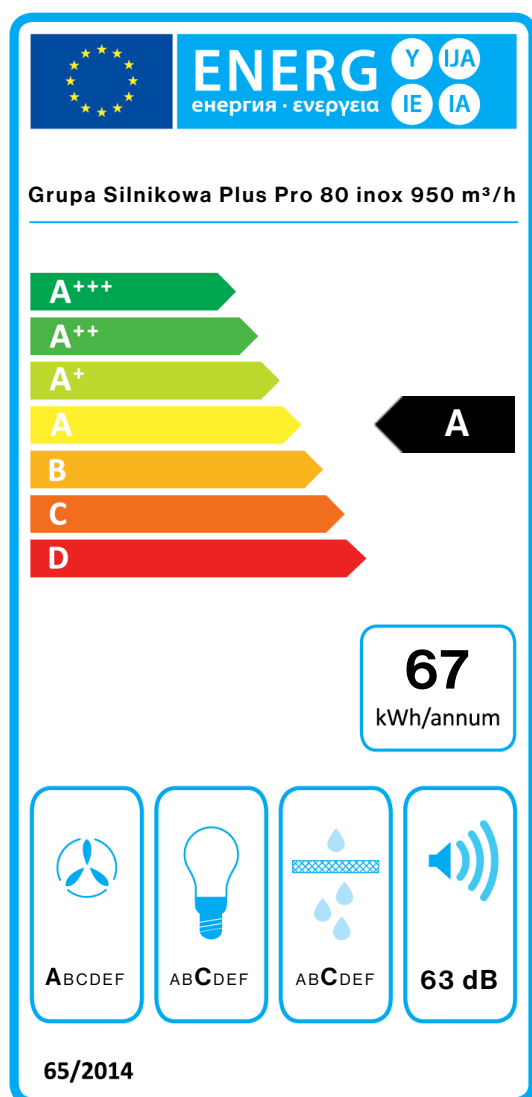
### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122367545

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Plus Pro 80 inox 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	67,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	74,0	
GFEC	C	
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	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,8	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	63	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 / EEI\_Wskaźnik

efektywności energetycznej /  $Q_{bep}$ \_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $P_{bep}$ \_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $Q_{boost}$ \_Maksymalny przepływ powietrza /  $W_{bep}$ \_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności /  $W_L$ \_Nominalna moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle}$ \_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa}=SPE_{max}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.