

## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

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

### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122367545



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## 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 do okapu

## 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

**Zakresy prędkości**

3 + boost

**Oświetlenie**

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

**Odległość minimalna**

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**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)**

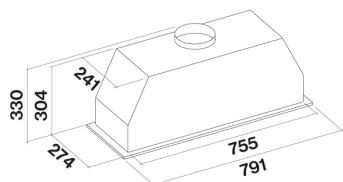
600 Pa

**Maksymalna moc silnika**

260 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

A



## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

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

### Kolekcja

Professional

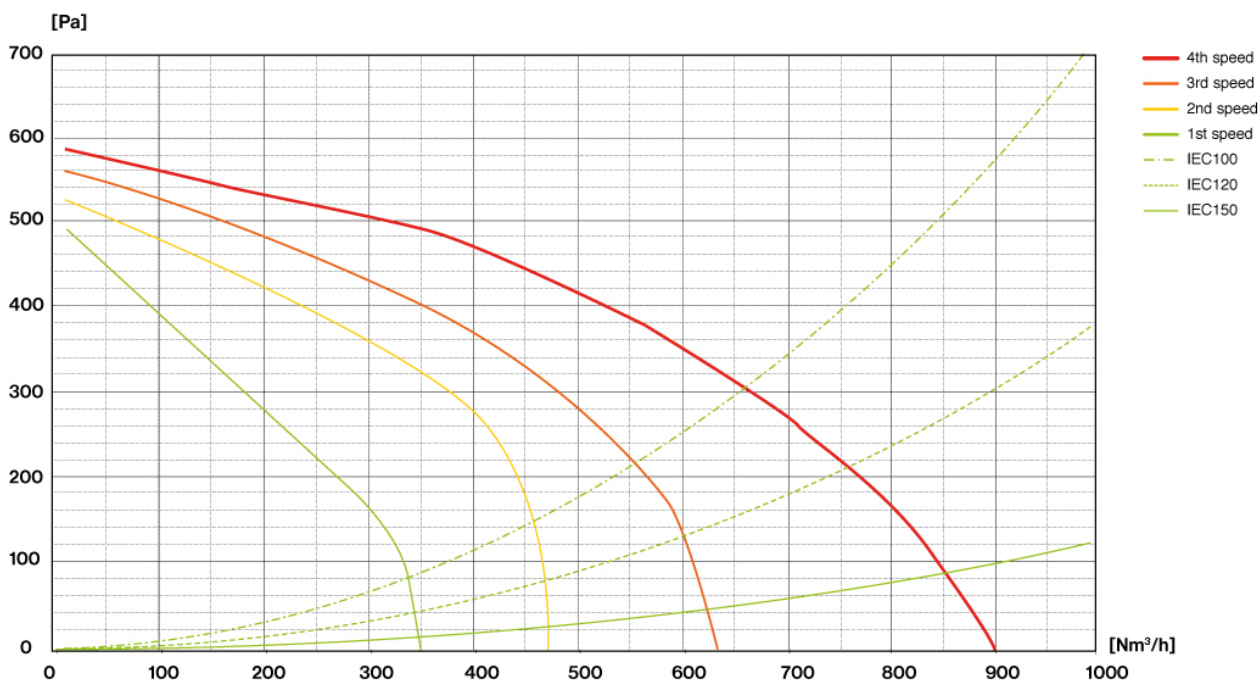
### Kod Ean

8034122367545

## 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



## GRUPA SILNIKOWA PLUS PRO

### Wersja

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

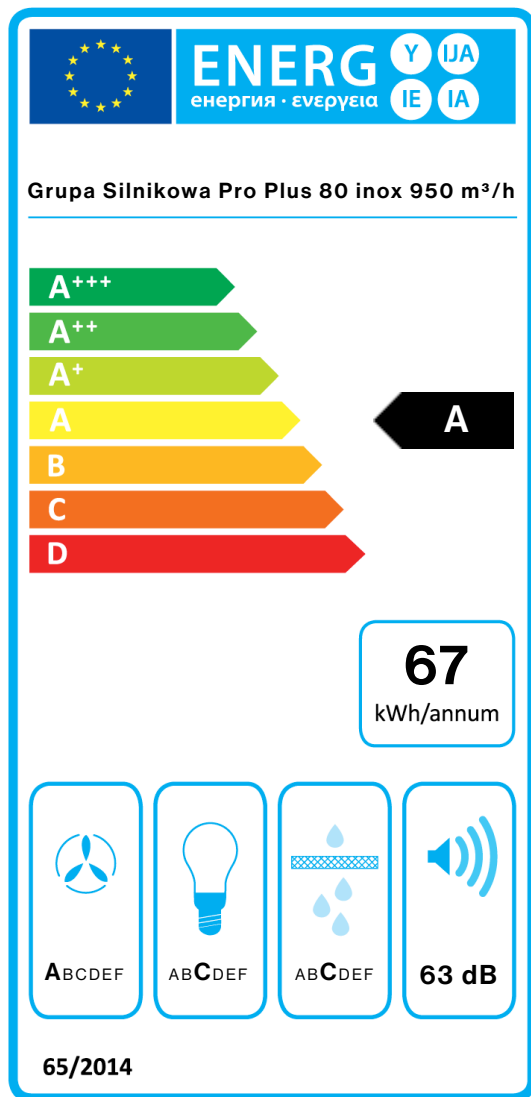
### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122367545

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Pro Plus 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	lex
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 / 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.