

## GRUPA SILNIKOWA PLUS

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus 105  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367163

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwtłuszczowy

metalowy, wymienny z  
możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

Pilot opcjonalny

Oświetlenie LED z możliwością  
ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Dialogue system z trybem  
automatycznym

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6

### 105080053

Pilot zdalnego sterowania

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

105 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na czarny  
matowy

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 2x3 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Pogładowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

18 kg

### Ciężar netto

15 kg

### Objętość

0.16 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1185 mm

Wysokość

345 mm

Głębokość

385 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

697 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

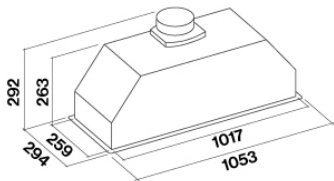
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

245 W

## KLASA ENERGETYCZNA

A



## GRUPA SILNIKOWA PLUS

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus 105  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

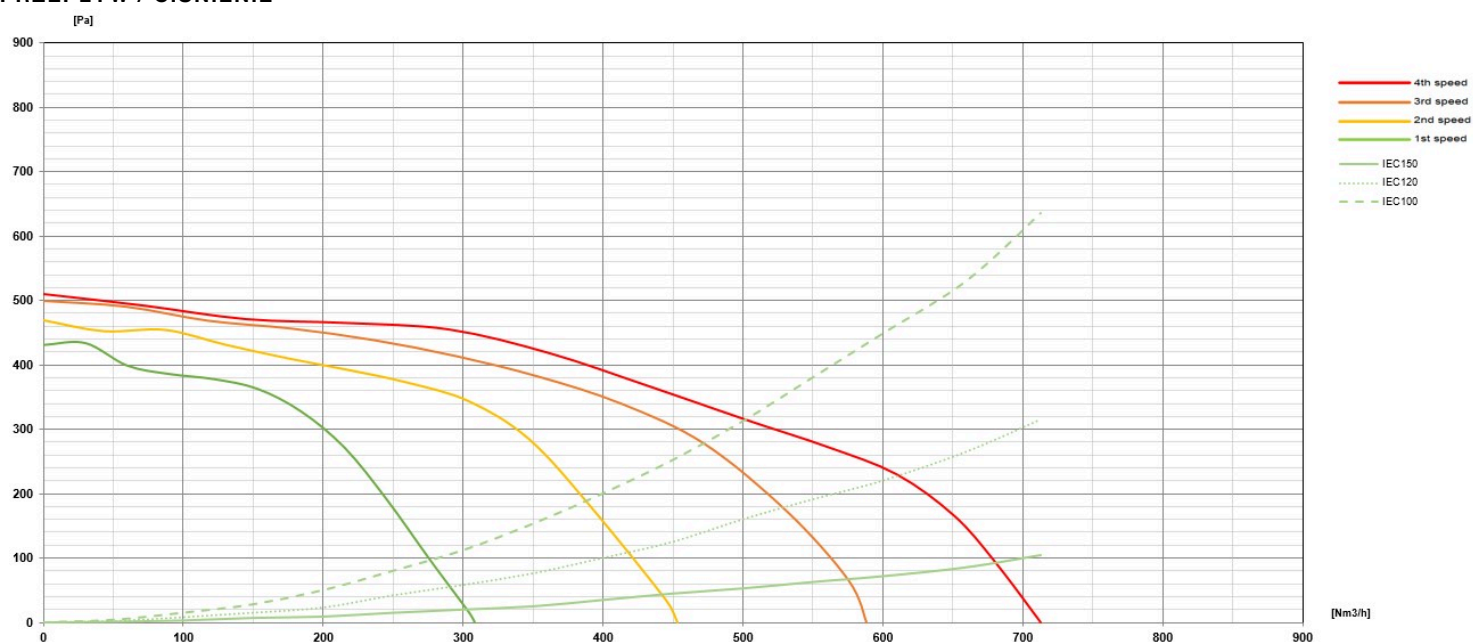
### Kod Ean

8034122367163

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	69
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	304	445	575	697
Maksymalne ciśnienie (Pa)	430	470	500	510
Moc (W)	145	175	215	245
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GRUPA SILNIKOWA PLUS

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus 105  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

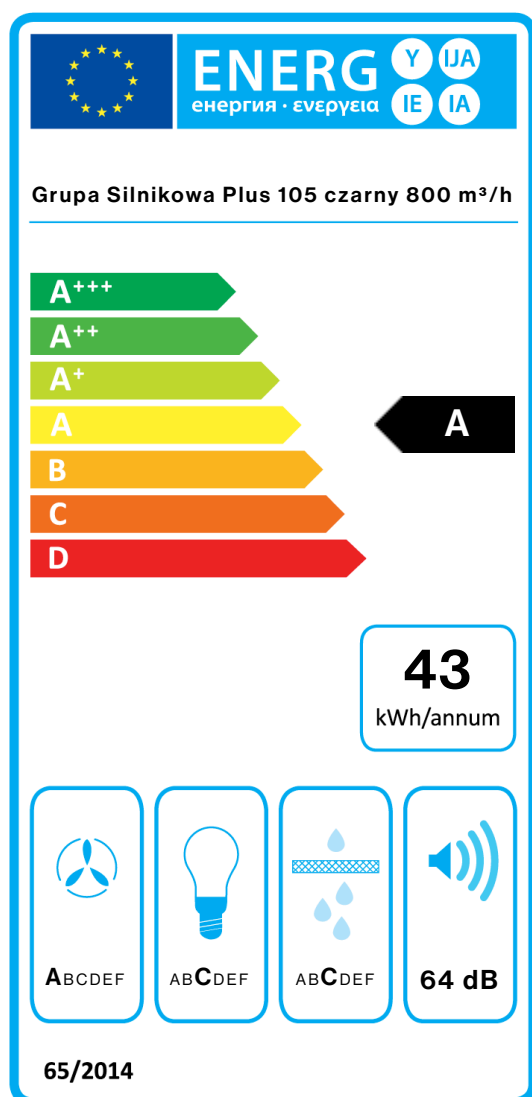
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367163

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Plus 105 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	16,7	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	304,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	575,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,8	
EEl	47,1	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	97	lux
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 / 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 /  $WL\_Nominalna$  moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle\_Średnie}$  natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa=SPEmax\_Poziom}$  ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.