

GRUPA SILNIKOWA PLUS

Wersja

Grupa Silnikowa Plus 105 biały
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367149

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 biało
Silnik
800 m³/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



Poglądowe zdjęcie produktu.

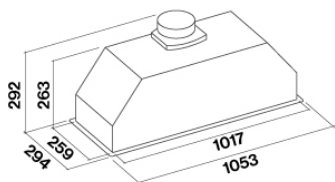
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
18 kg
Ciężar netto
15 kg
Objętość
0.16 m³
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 m³/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 biały
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

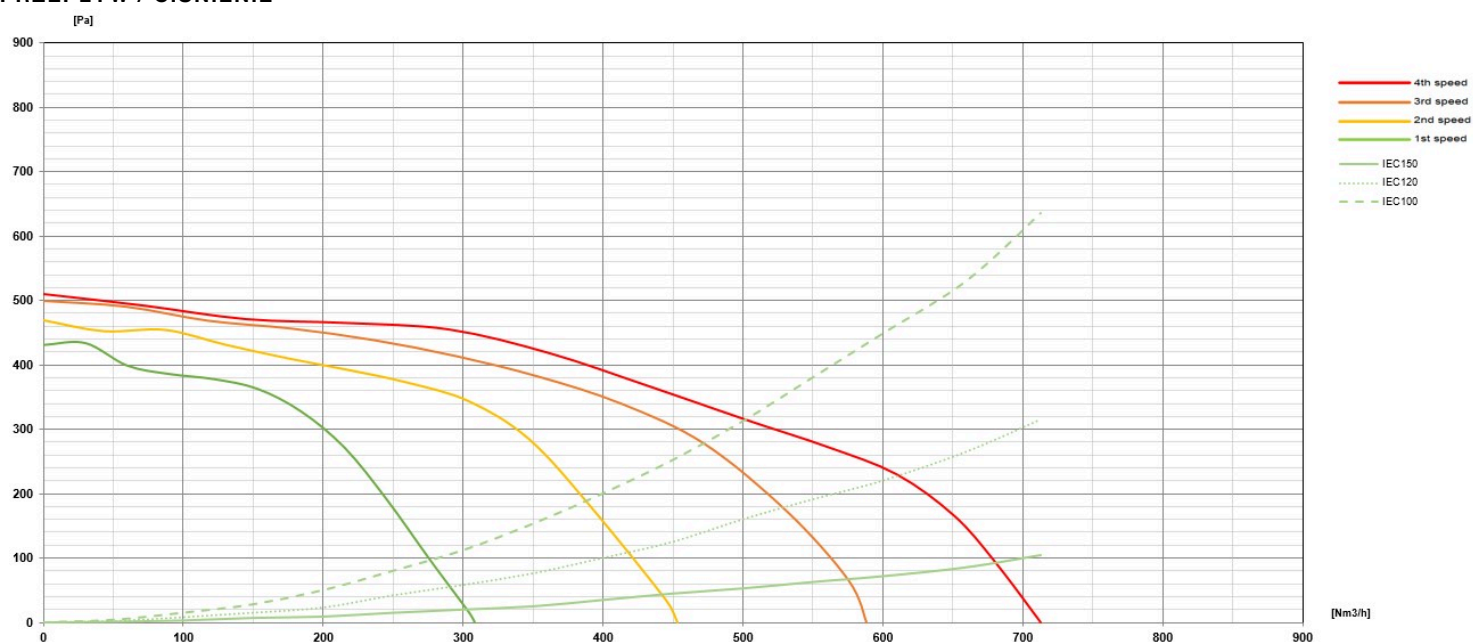
Kod Ean

8034122367149

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	69
Przepływ (m ³ /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 biały
800 m³/h

Designer

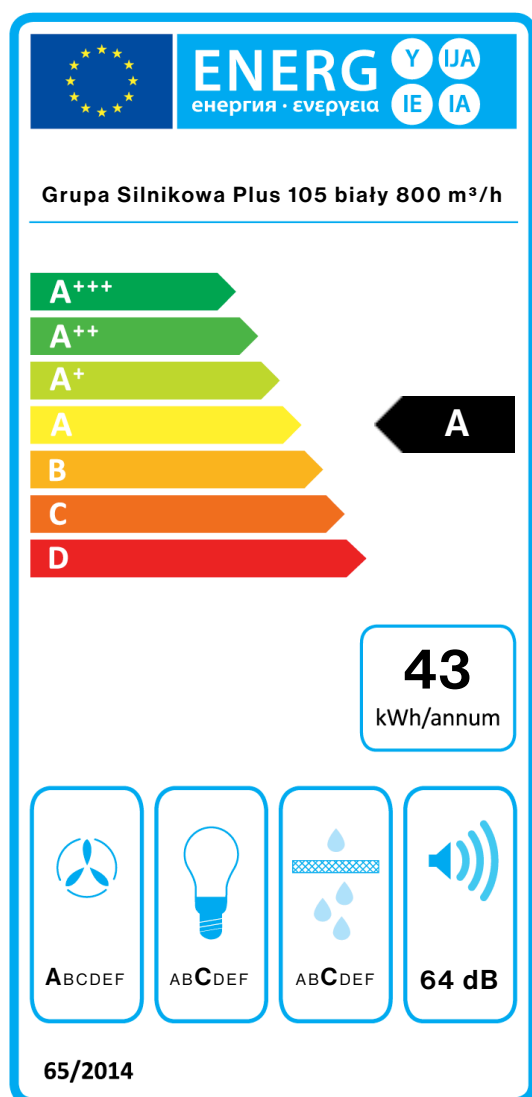
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367149

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Plus 105 biały 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	575,0	m ³ /h
Qboost	697,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m ³ /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 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_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_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.