

PLANE PLUS

Wersja

Plane Plus 90 biały 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367118

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z
możliwością mycia

Pilot opcjonalny

Oświetlenie LED z możliwością
ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Dialogue system z trybem
automatycznym

Filtr Carbon.Zeo Microtech
(opcjonalny)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.1032#BF

Przedłużenie komina
przyściennego H700 mm (białe)

KACL.1033#BF

Przedłużenie komina
przyściennego H960 mm (białe)

KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

KACL.865

Rozdzielacz powietrza - okap
przyścienny w wersji filtrującej

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na biało

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Pasmo Led (2700 K - 5600 K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

28.4 kg

Ciężar netto

23 kg

Objętość

0.28 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

480 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalny przepływ

641 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

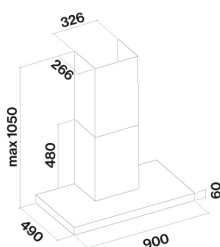
500 Pa

Maksymalna moc silnika

245 W

KLASA ENERGETYCZNA

A



PLANE PLUS

Wersja

Plane Plus 90 biały 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

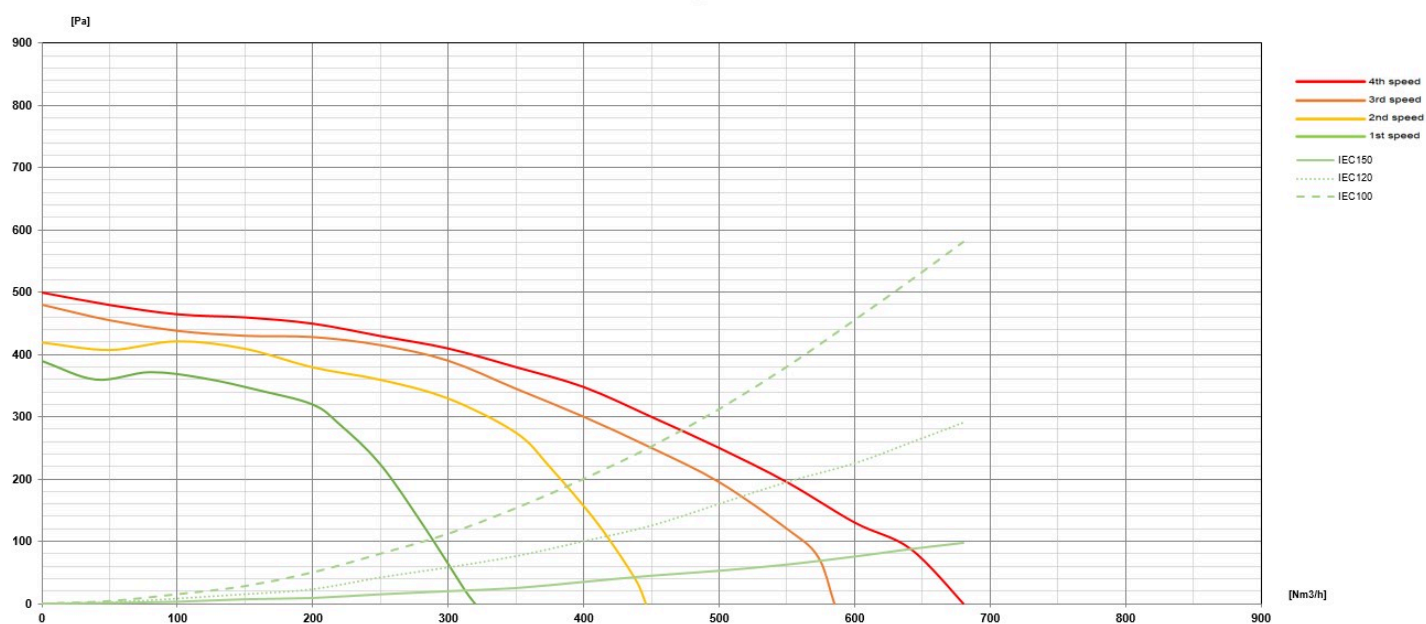
Kod Ean

8034122367118

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 51 | 61 | 66 | 69 |
| Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 | 313 | 468 | 573 | 641 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Moc (W) | 145 | 175 | 215 | 245 |
| Wylot powietrza | 150 | 150 | 150 | 150 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



PLANE PLUS

Wersja

Plane Plus 90 biały 800 m³/h

Designer

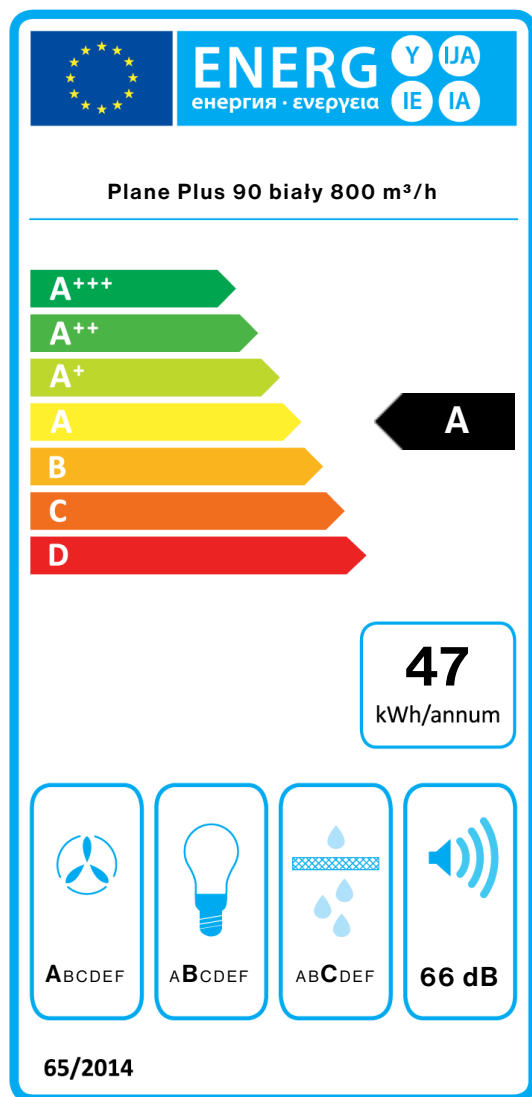
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367118

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|------------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Plane Plus 90 biały 800 m³/h | |
| AEC | 46,9 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 29,2 | |
| FDEC | A | |
| LE | 22,0 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 313,0 | m³/h |
| Qmax | 573,0 | m³/h |
| Qboost | 641,0 | m³/h |
| SPEmin | 51 | dBa |
| SPEmax | 66 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,9 | |
| EEl | 52,1 | |
| Qbep | 366,0 | m³/h |
| Pbep | 373 | Pa |
| Qboost | 641,0 | m³/h |
| Wbep | 130,0 | W |
| WL | 5,80 | W |
| Emiddle | 128 | lux |
| Lwa-SPEmax | 66 | 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.