

PLANE PLUS

Wersja

Plane Plus Isola 90 inox 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367057

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.1039

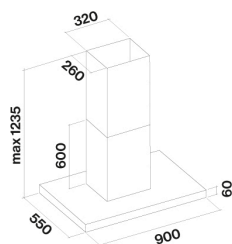
Filtr Carbon.Zeo Microtech

KACL.557#1

Przedłużenie komina wyspowego
H1200 mm (inox)

KACL.866

Rozdzielacz powietrza - okap
wyspowy w wersji filtrującej



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

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

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

39.4 kg

Ciężar netto

32.8 kg

Objętość

0.37 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

480 mm

Głębokość

740 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

B

PLANE PLUS

Wersja

Plane Plus Isola 90 inox 800

m³/h

Designer

Kolekcja

Design

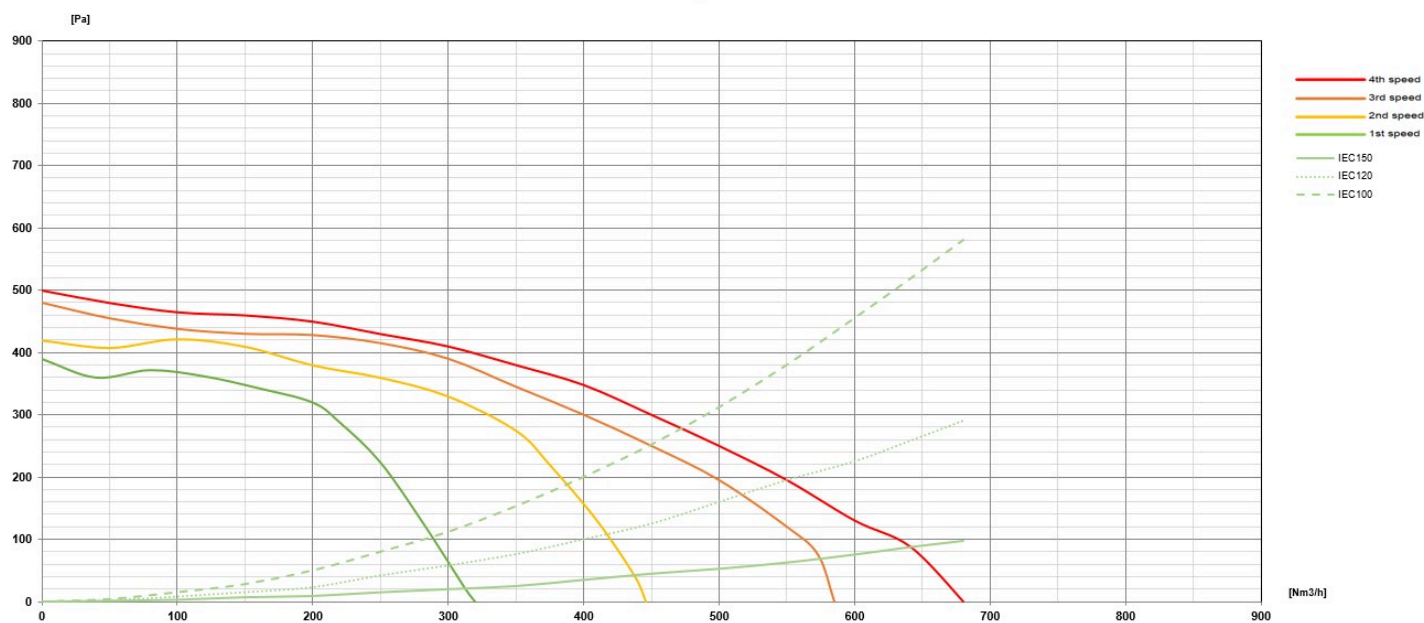
Kod Ean

8034122367057

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 Isola 90 inox 800
m³/h

Designer

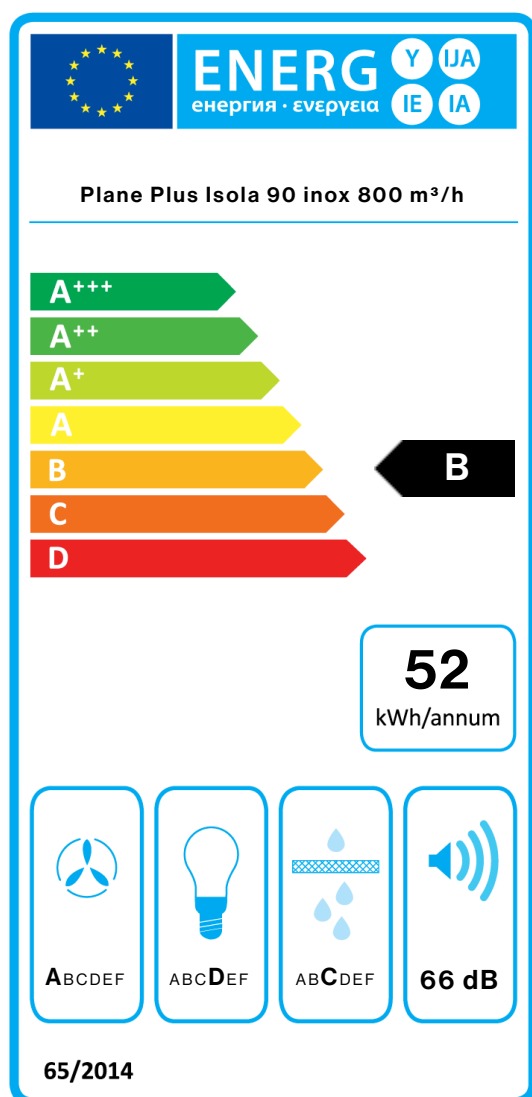
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367057

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane Plus Isola 90 inox 800 m ³ /h	
AEC	51,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	15,4	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	55,1	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	185	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 / 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 / $L_{wa} = S_{PEmax}$ Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.