

PLANE NRS

Wersja

Plane NRS Isola 90 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343228



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)
szczotkowana**

**Technologia NRS™ więcej ciszy
w kuchni**

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led

Filtr Air Falmec dla

zbilansowanego zasysania

Filtr węglowy opcjonalny

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 11/30/2020

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza
NRS™

KACL.572#1

Przedłużenie komina H1200 -
okap wyspowy

KACL.815

Serwetki do konserwacji
powierzchni ze stali Inox
(pudełko 10 szt.)

KACL.921

Filtr węglowy wysokiej
wydajności

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

Filtr

3 x Filtr metalowy AIR FALMEC -
278x301 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej
wydajności (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

49 kg

Ciężar netto

42 kg

Objętość

0.62 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

670 mm

Głębokość

870 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

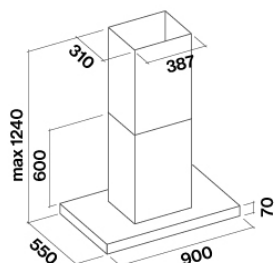
582 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



PLANE NRS

Wersja

Plane NRS Isola 90 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

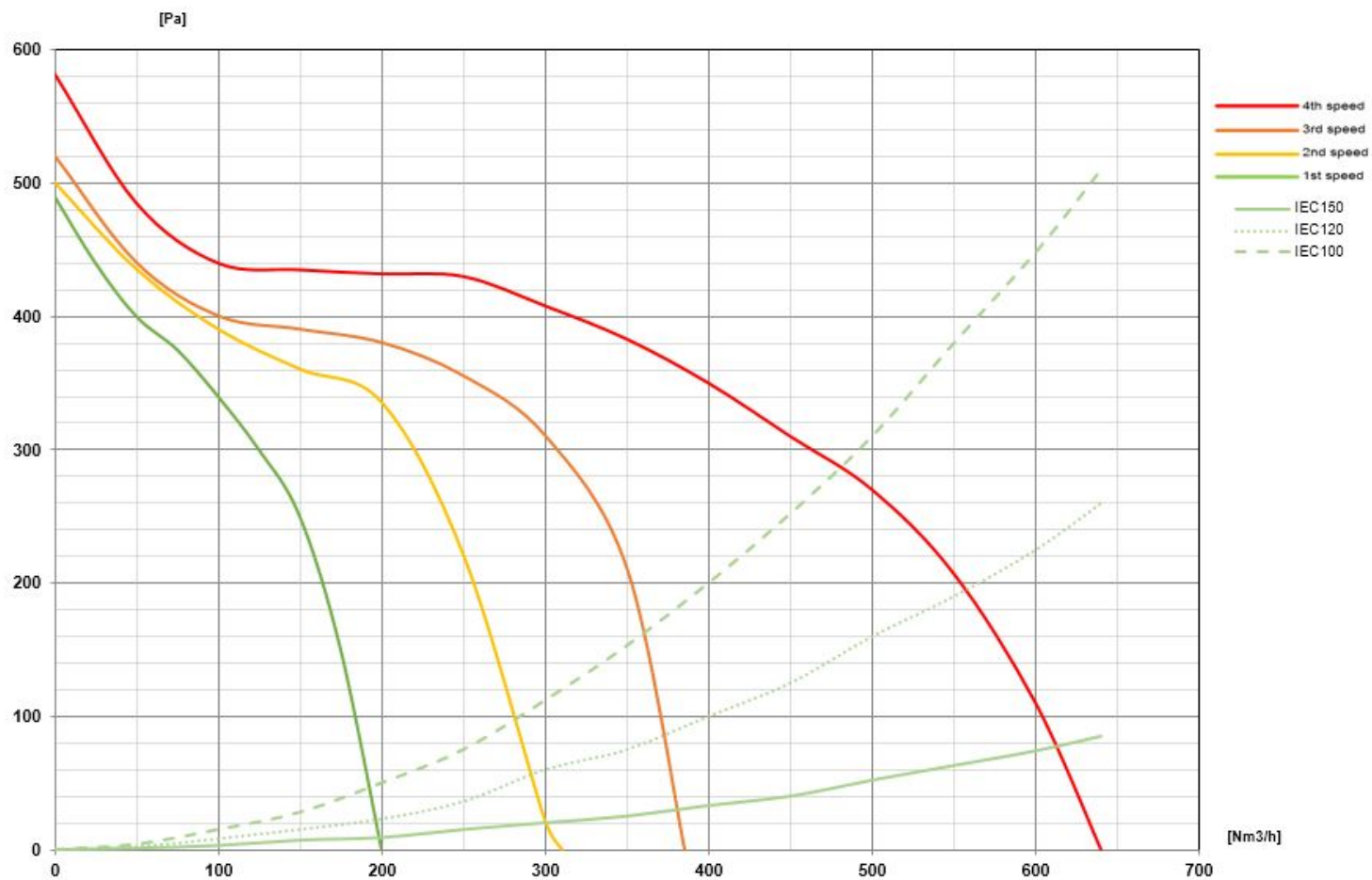
Kod Ean

8034122343228

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	490	500	520	582
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIE



PLANE NRS

Wersja

Plane NRS Isola 90 800 m³/h

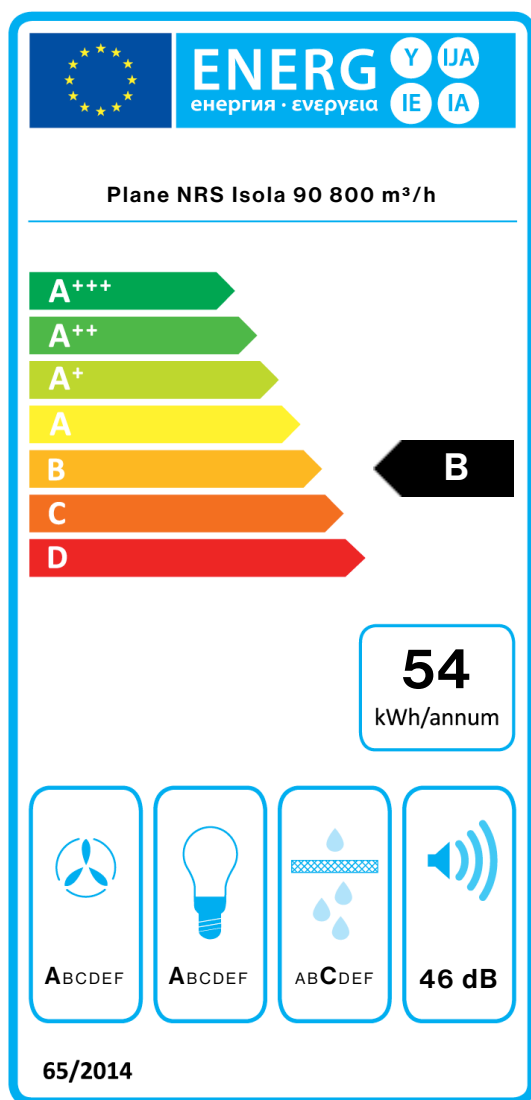
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343228

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane NRS Isola 90 800 m ³ /h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	46	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 / 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.