

PLANE NRS

Wersja

Plane NRS 120 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343495



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie Scotch Brite
Technologia NRS zapewniająca
ciszę w kuchni
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie LED
Filtr Air Falmec dla
zbilansowanego zasysania
Filtr Carbon.Zeo
dwuskładnikowy podlegający
regeneracji

Filtr Carbon.Zeo KACL.961
można stosować w okapach
wyprodukowanych po 30.10.2020

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza
NRS™

KACL.570#I

Przedłużenie komina
przyściennego H700 mm (inox)

KACL.571#I

Przedłużenie komina
przyściennego H960 mm (inox)

KACL.815

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

KACL.921

Filtr węglowy wysokiej
wydajności

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny

Wymiary
120 cm

Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie
Scotch Brite

Silnik
800 m³/h

Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne

Prędkość
3 + boost

Oświetlenie
Led 3x1,2 W (3200 K)

Filtr
4 x Filtr metalowy AIR FALMEC -
285x301 mm (okapy
przyścienne)

Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)

Odległość minimalna
Płyta gazowa: 63 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
43 kg

Ciężar netto
36 kg

Objętość
0.65 m³

Wymiary opakowania

Długość
1310 mm

Wysokość
650 mm

Głębokość
595 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

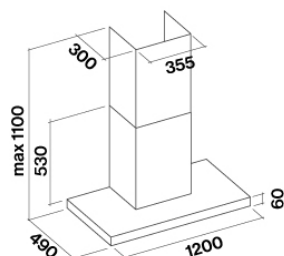
Maksymalna głośność
54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)
510 Pa

Maksymalna moc silnika
224 W

KLASA ENERGETYCZNA
B



PLANE NRS

Wersja

Plane NRS 120 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

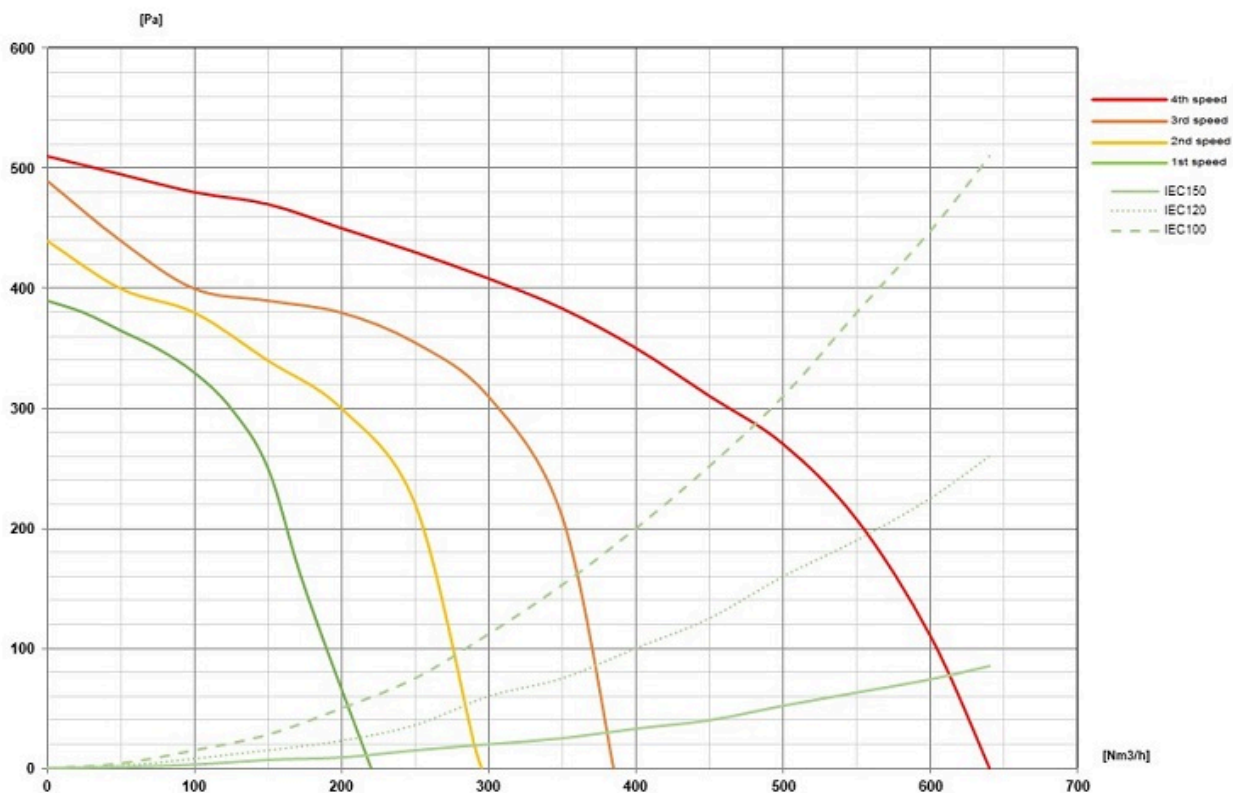
Kod Ean

8034122343495

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



PLANE NRS

Wersja

Plane NRS 120 800 m³/h

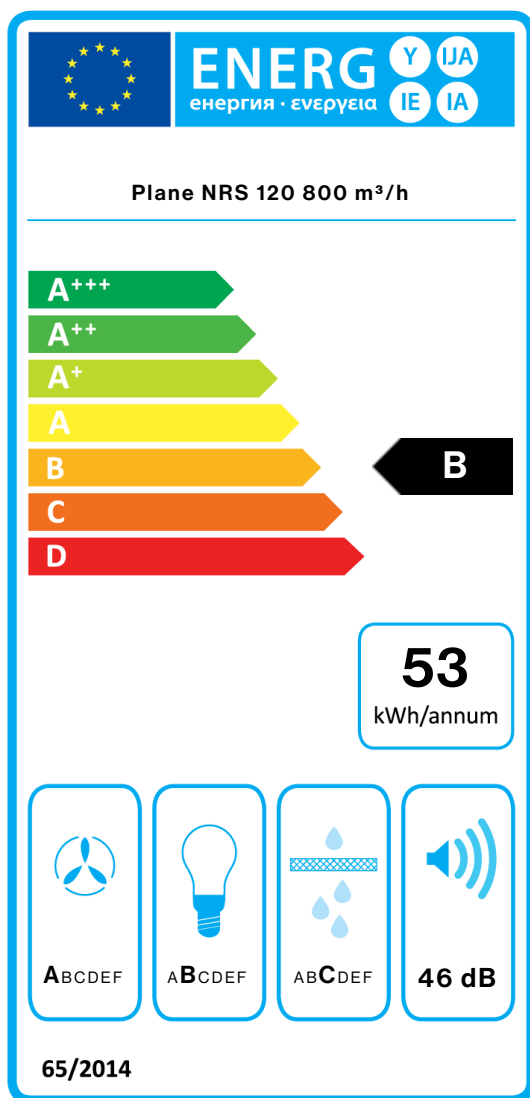
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343495

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane NRS 120 800 m³/h	
AEC	52,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,2	
LEC	B	
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	57,9	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	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.