

PLANE NRS

Wersja

Plane NRS Isola 120 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122348384



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 12/01/2020

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza
 NRS™

KACL.572#1

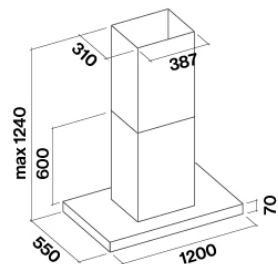
Przedłużenie komina H1200 -
 okap wyspowy

KACL.815

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

KACL.921

Filtr węglowy wysokiej
 wydajności



DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
 Wyspowy
Wymiary
 120 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
 4 x Filtr metalowy AIR FALMEC -
 285x301 mm
Filtr węglowy
 Filtr węglowy wysokiej
 wydajności (opcjonalny)
Odległość minimalna
 Płyta gazowa: 63 cm
 Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
 51 kg
Ciężar netto
 44 kg
Objętość
 0.67 m³
Wymiary opakowania
 Długość
 1330 mm
 Wysokość
 695 mm
 Głębokość
 725 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 120 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

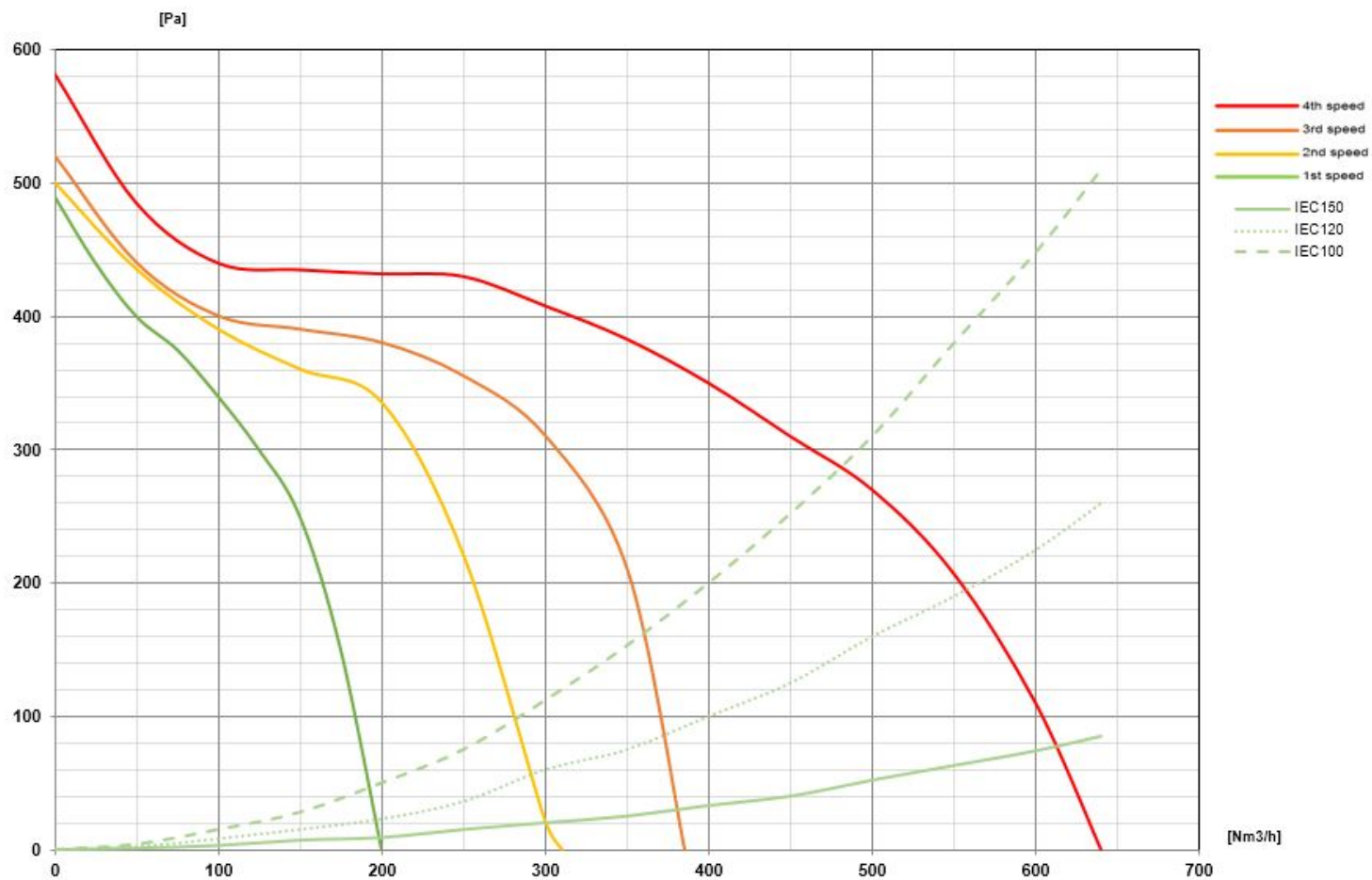
Kod Ean

8034122348384

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Przepływ (m3/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 120 800 m³/h

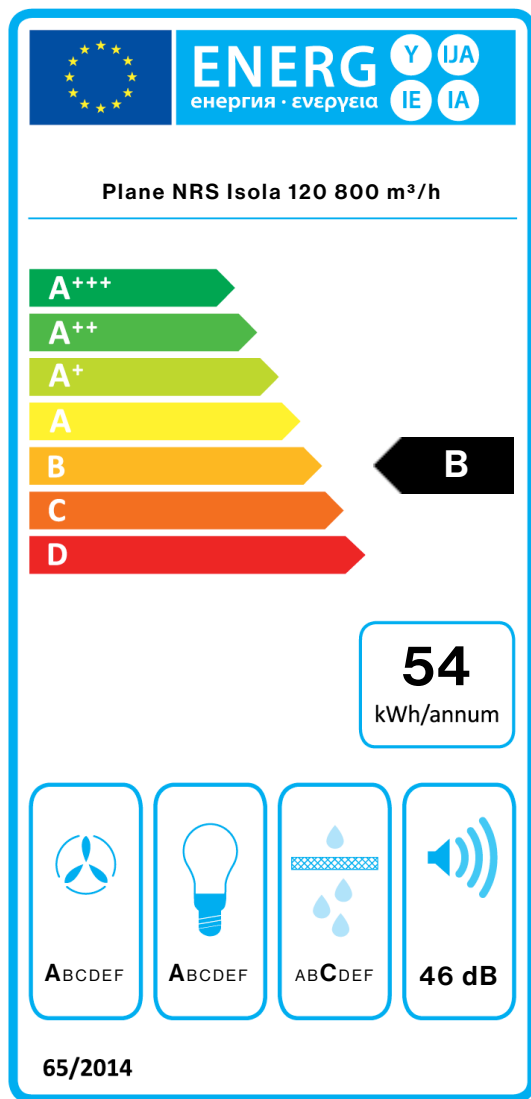
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122348384

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane NRS Isola 120 800 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	lex
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.