

## PLANE NRS

### Wersja

Plane NRS 120 800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

**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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

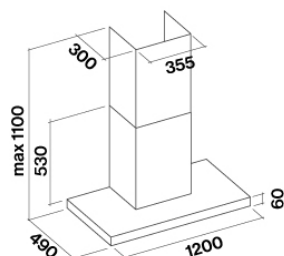
**Maksymalna głośność**  
54,5 dB(A)re1pW

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 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

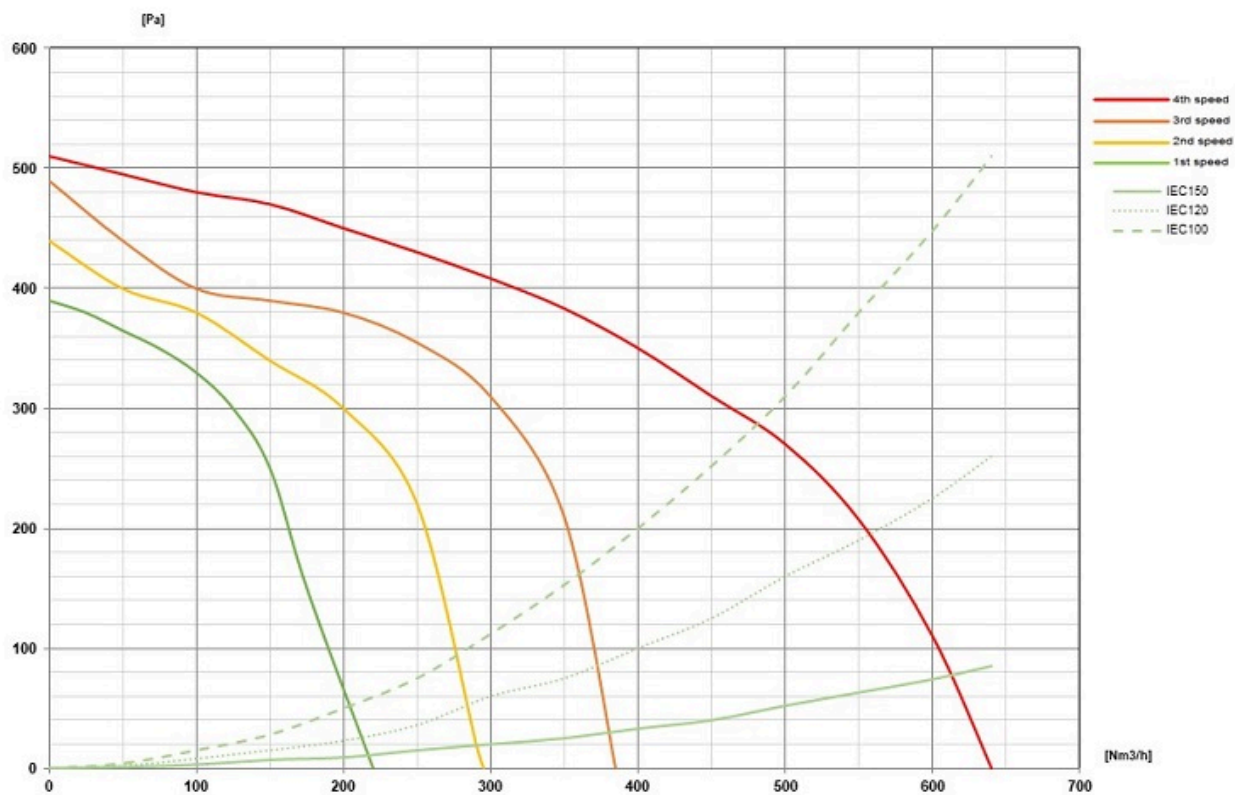
### Kod Ean

8034122343495

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Przepływ (m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h

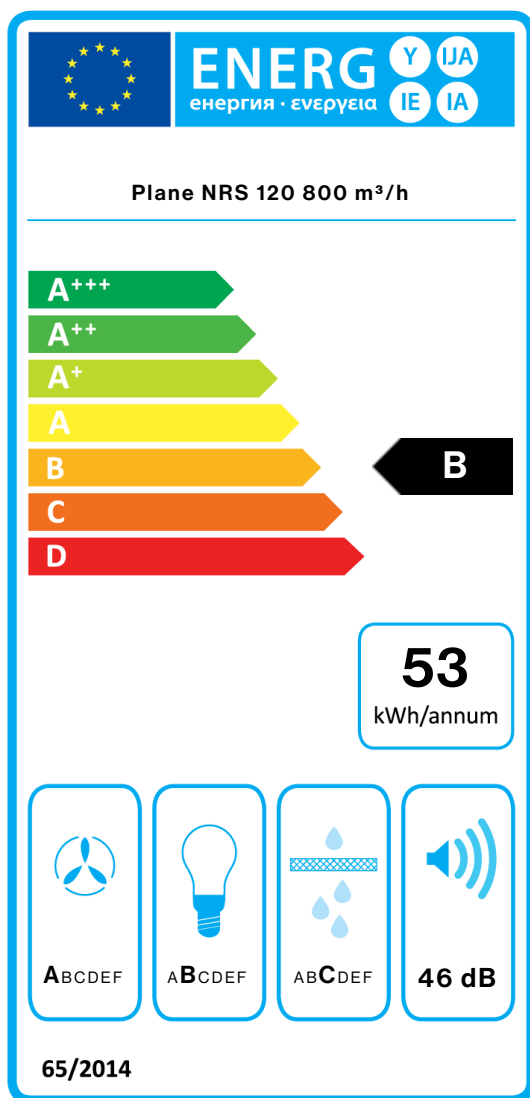
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343495

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane NRS 120 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.