

## GRUPA SILNIKOWA NRS

### Wersja

Podszafkowy 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343105



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 Top wymienny z możliwością mycia**

**Filtr węglowy opcjonalny**

**Pilot w zestawie**

**Dynamic LED Light (2700K - 5500K)**

Wymiar otworu montażowego: 506 x 262 mm

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.920

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### KACL.815

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

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Podszafkowy

### Wymiary

50 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szczotkowana

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtr

Filtr Metalowy "Top" - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

31 kg

### Ciężar netto

26 kg

### Volume

0,32 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

420 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

715 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

53 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

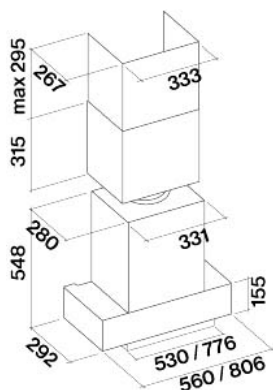
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## GRUPA SILNIKOWA NRS

### Wersja

Podszafkowy 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

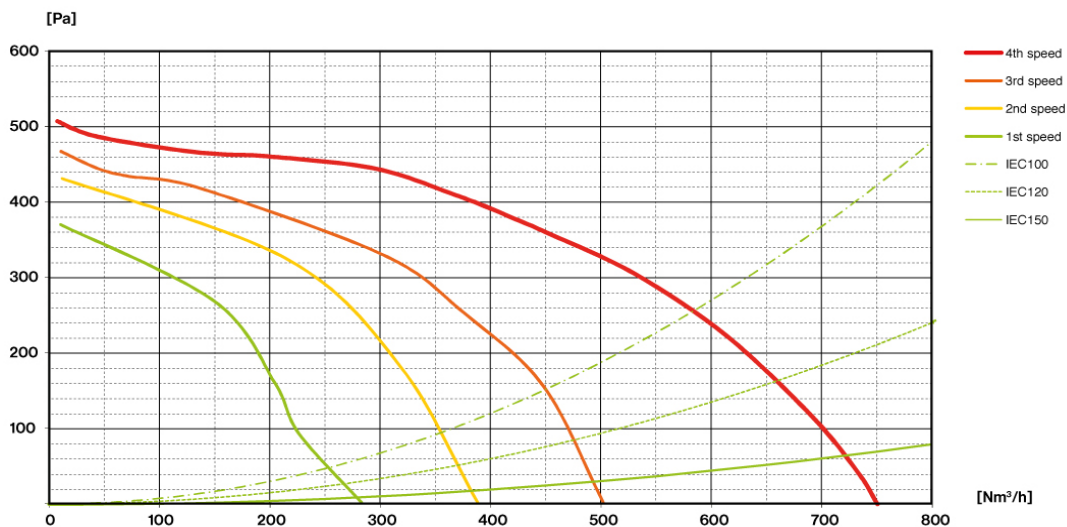
### Kod Ean

8034122343105

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	380	490	715
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GRUPA SILNIKOWA NRS

### Wersja

Podszafkowy 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

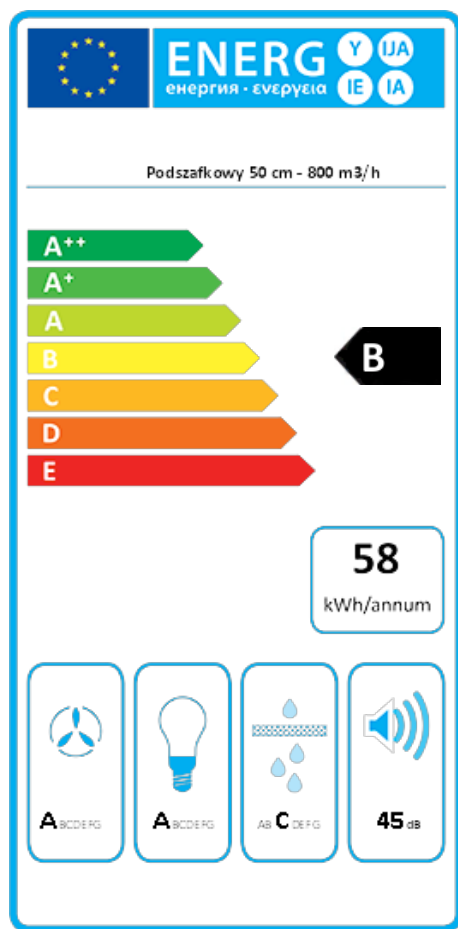
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343105

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Podszafkowy 50 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	58,3	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	715,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	57,4	
Qbep	394,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	154,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lex
Lwa-SPEmax	45	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 / 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.