

GRUPA SILNIKOWA NRS

Wersja

Grupa Silnikowa NRS 50 800
m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343105



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Pilot w zestawie
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Wymiar otworu montażowego:

506 x 262 [mm]

Filtr Carbon.Zeo KACL.961

można stosować w okapach wyprodukowanych po 14.11.2020

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

KACL.815

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

KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

50 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

Filtr

Filtr metalowy TOP

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

26.2 kg

Ciężar netto

21.6 kg

Objętość

0.26 m³

Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

655 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)

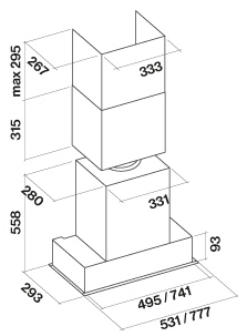
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



GRUPA SILNIKOWA NRS

Wersja

Grupa Silnikowa NRS 50 800
m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

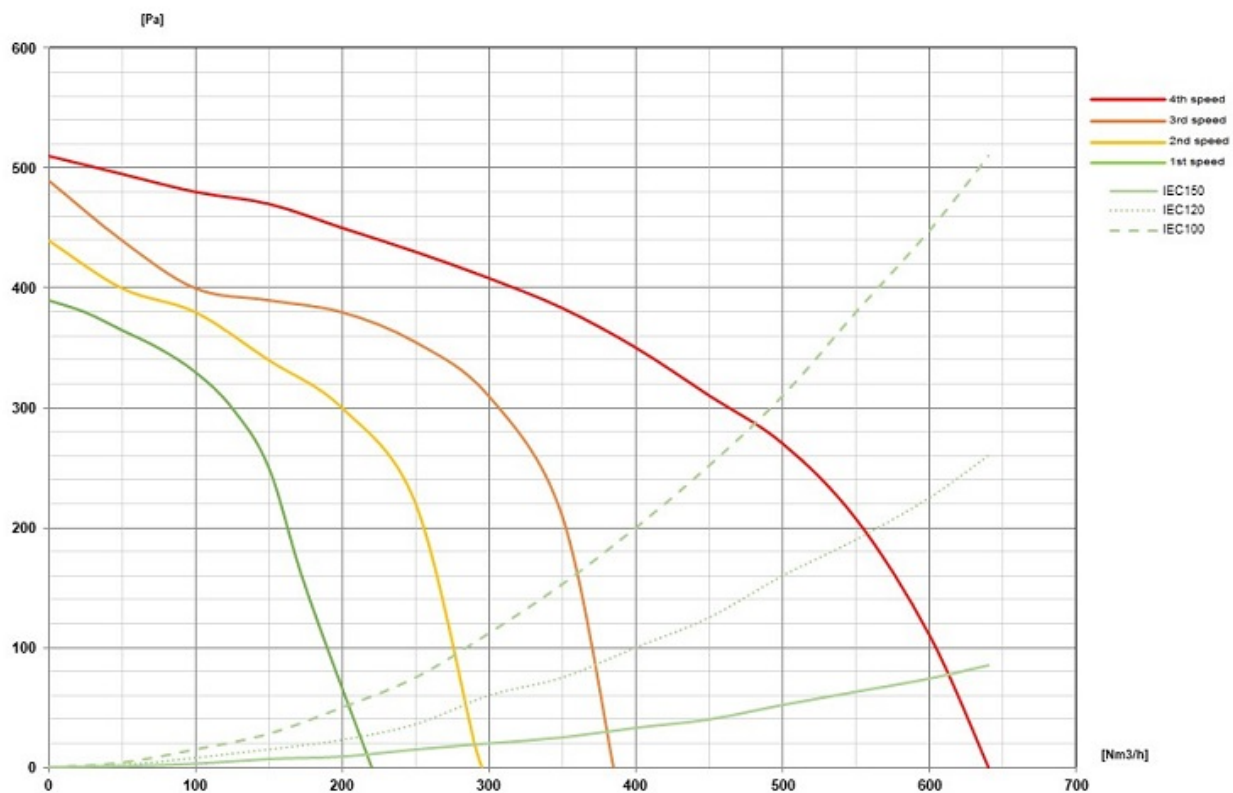
Kod Ean

8034122343105

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
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

Grupa Silnikowa NRS 50 800
m³/h

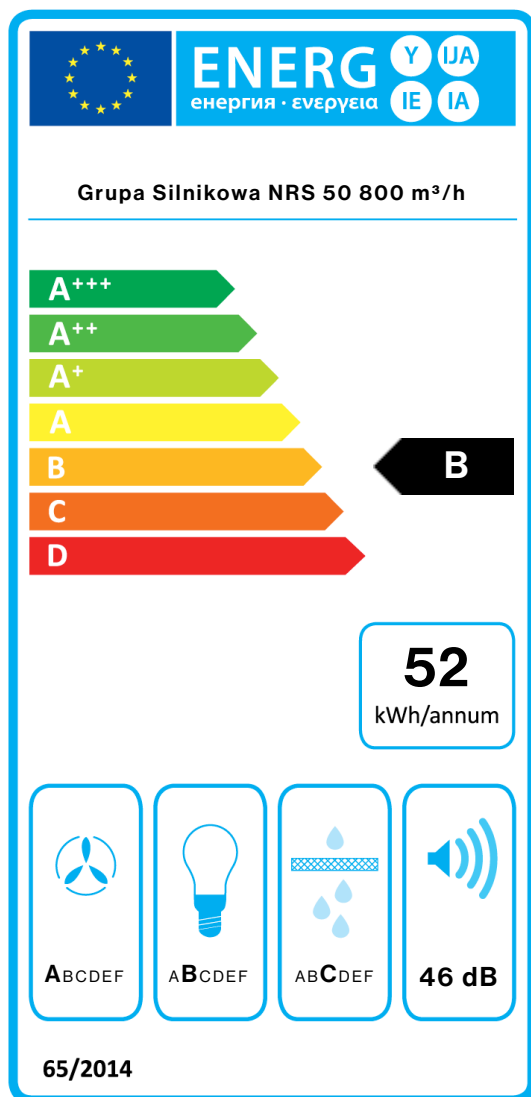
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343105

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa NRS 50 800 m ³ /h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
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	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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.