

FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 biały 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122355115

DANE OGÓLNE

Technologia NRS™ więcej ciszy w kuchni

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

KACL.570#1

Przedłużenie komina H700 - okap przyścienny

KACL.571#1

Przedłużenie komina H960 - okap przyścienny

101078897

Filtr węglowy wysokiej wydajności - 272x141 mm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm

Wykończenie

Szkoło białe satynowane

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE - 284x234 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności - 272x141 mm (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

43.4 kg

Ciężar netto

36 kg

Objętość

0.5 m³

Wymiary opakowania

Długość

1030 mm

Wysokość

495 mm

Głębokość

975 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)

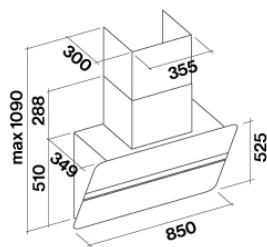
582 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 biały 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

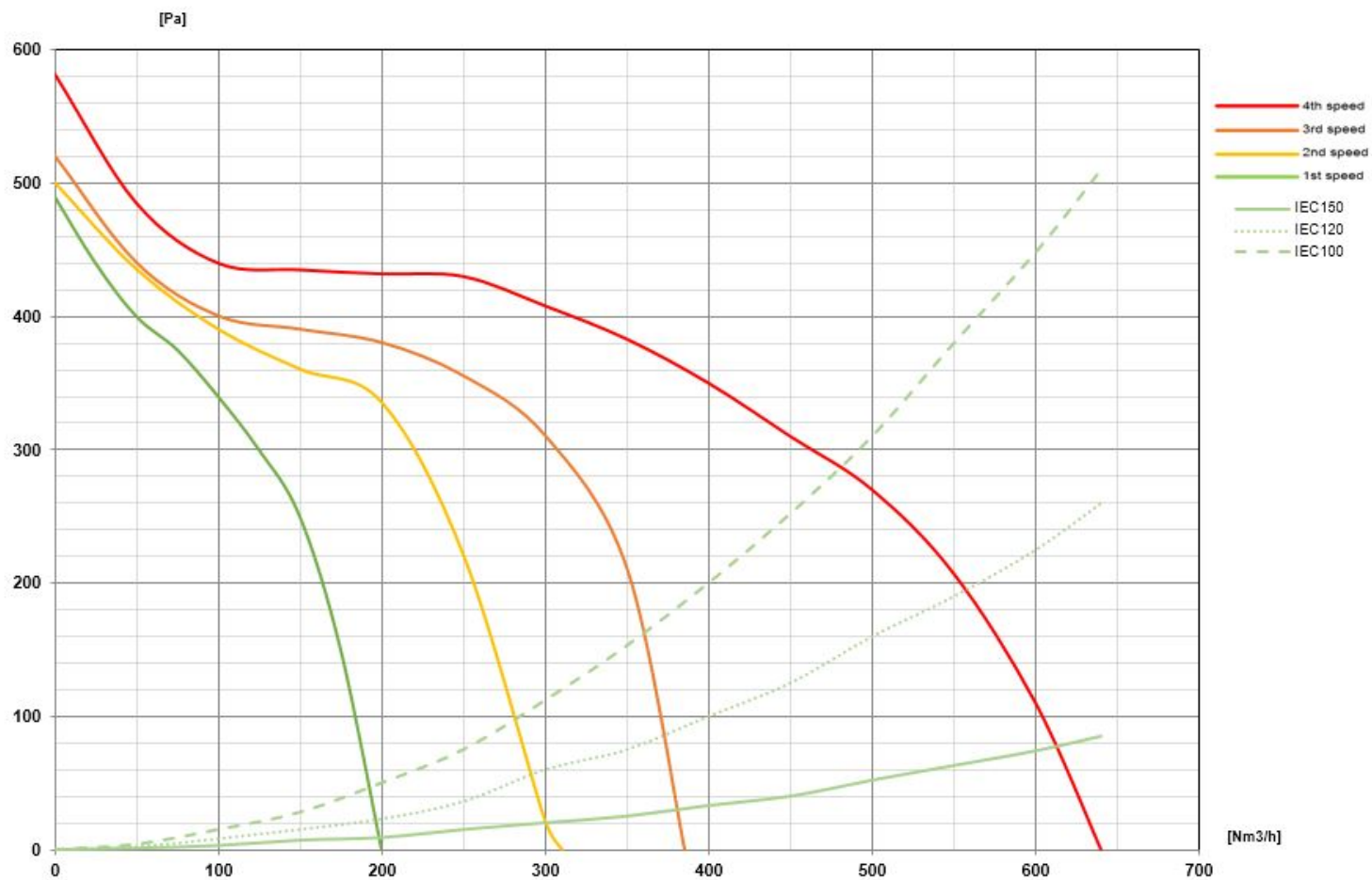
Kod Ean

8034122355115

SILNIK

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



FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 biały 800 m³/h

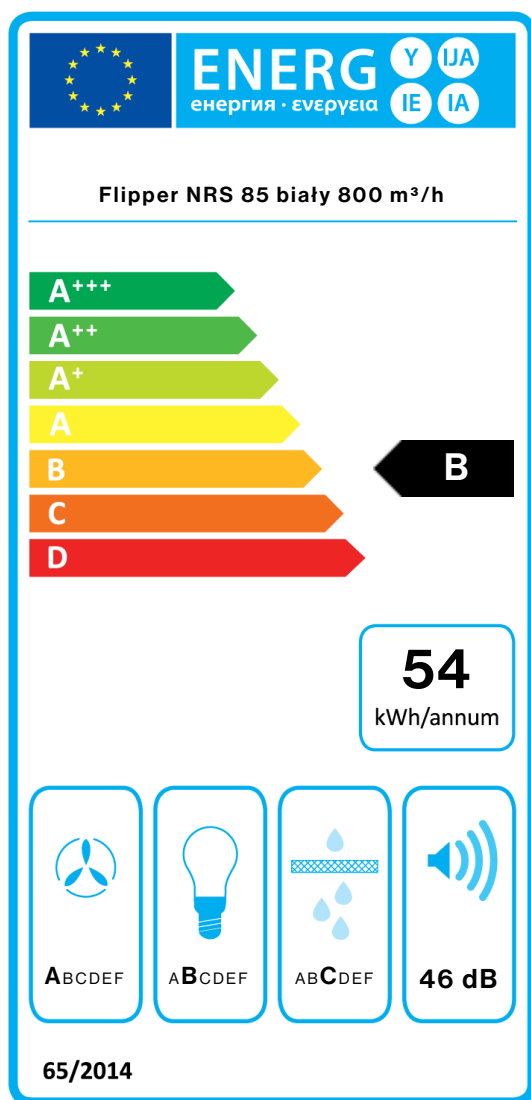
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122355115

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flipper NRS 85 biały 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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.