

FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122353739

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#I

Przedłużenie komina H700 - okap przyścienny

KACL.571#I

Przedłużenie komina H960 - okap przyścienny

101078897

Filtr węglowy wysokiej wydajności - 272x141 mm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm

Wykończenie

Szkoło czarne 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)

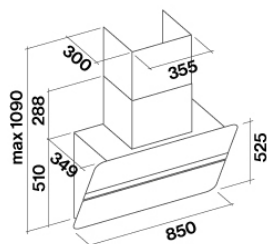
582 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800
m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

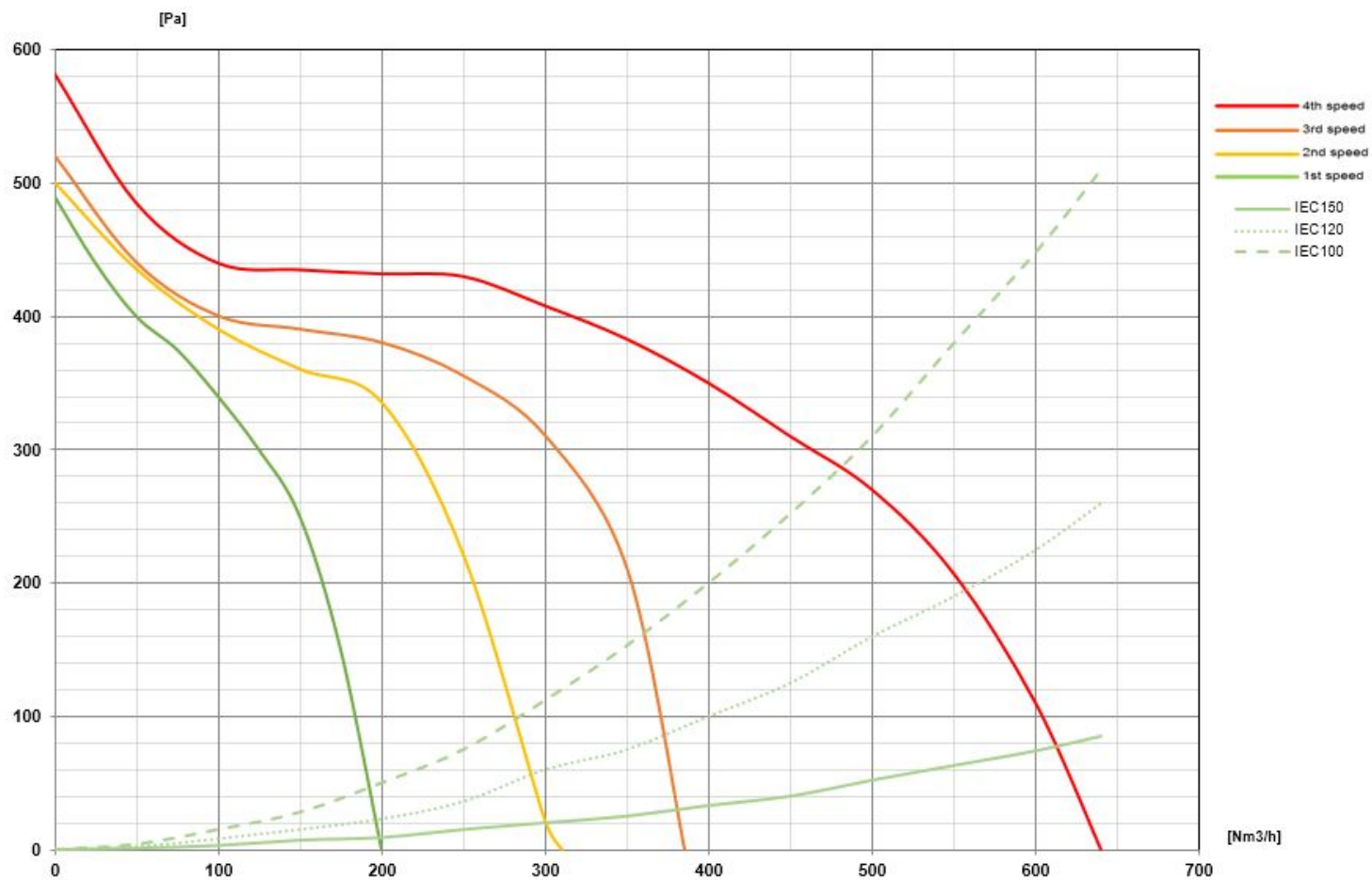
Kod Ean

8034122353739

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 czarny 800
m³/h

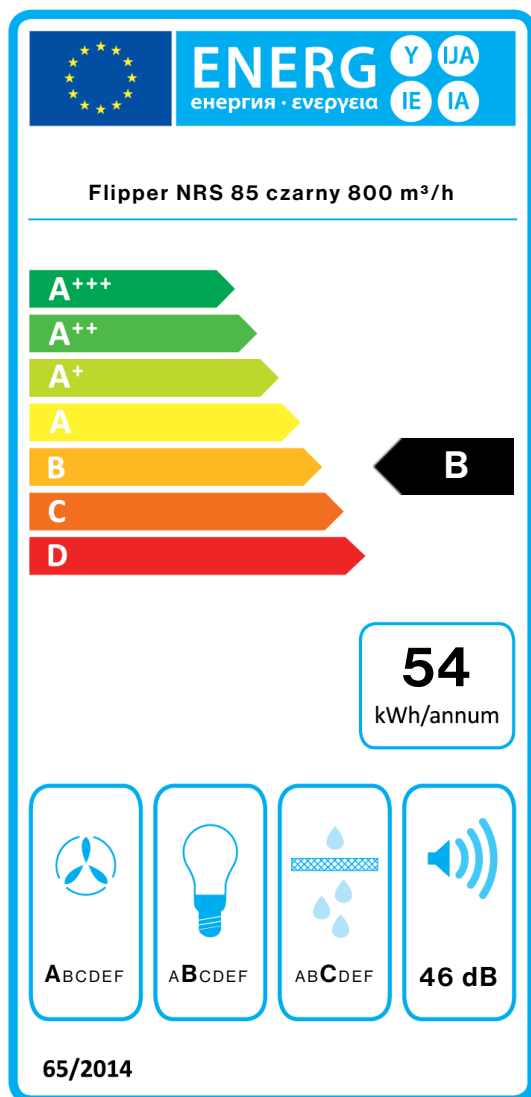
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122353739

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Flipper NRS 85 czarny 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.