

NUBE

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122358895

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Pilot w zestawie

Wymiar otworu montażowego:
505 x 940 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m³/h

KACL.782#49F

Silnik Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

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

KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący z wyrzutem pionowym

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Sufitowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na biały

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

No lighting

Filtr

3 x Filtr metalowy BASE - 290x267 mm

Maksymalna odległość

Płyta gazowa: 150 cm

Płyta elektryczna: 150 cm

OPAKOWANIE

NUBE Ciężar brutto

23.3 kg

Ciężar netto

20.5 kg

Objętość

0.14 m³

Wymiary opakowania

Długość

1120 mm

Wysokość

190 mm

Głębokość

670 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim 800 m³/h **Ciężar**

brutto

6.5 kg

Ciężar netto

5.2 kg

Objętość

0.04 m³

Wymiary opakowania

Długość

575 mm

Wysokość

195 mm

Głębokość

395 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalny przepływ

550 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

600 Pa

Maksymalna moc silnika

150 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

NUBE

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Kolekcja

Design+

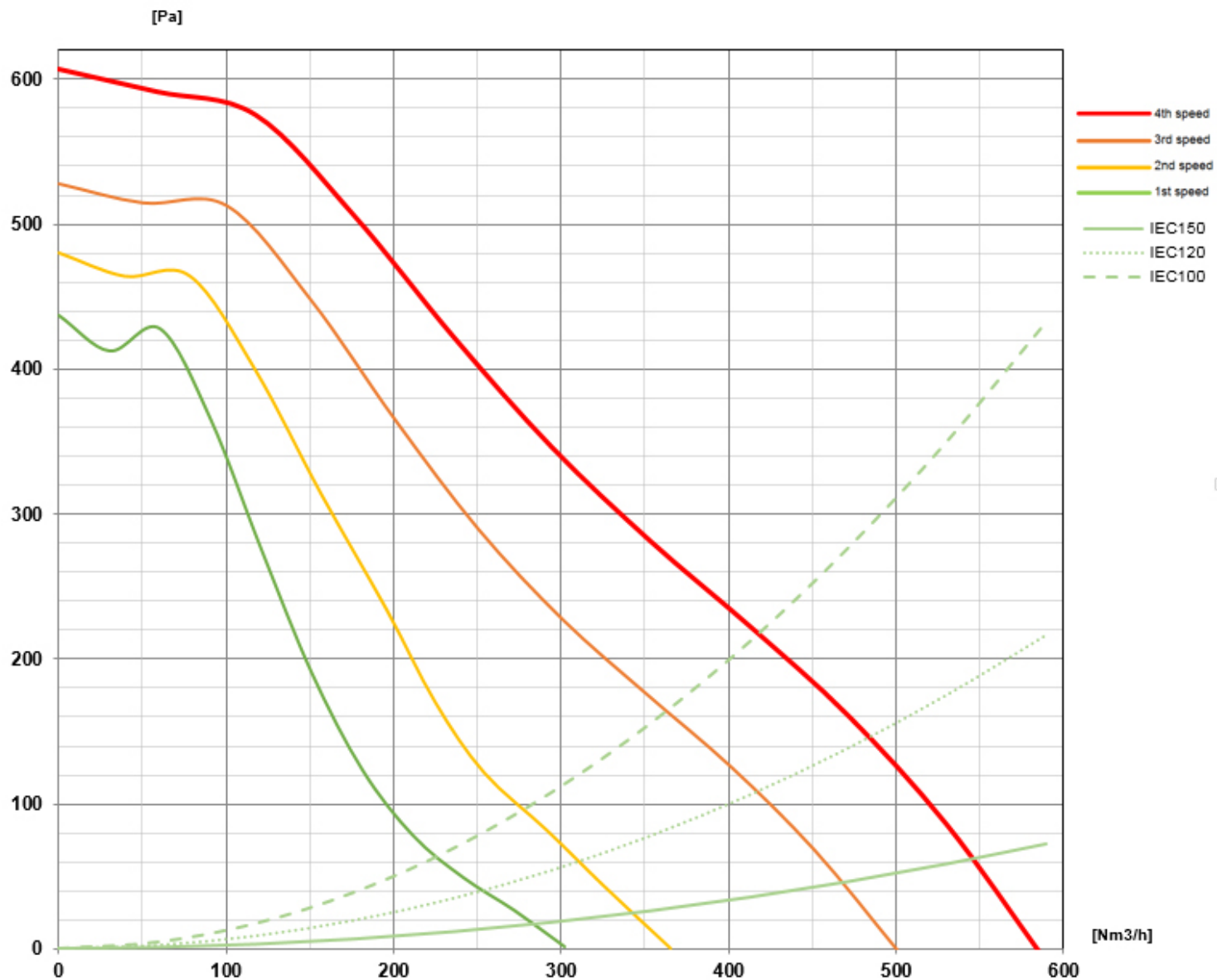
Kod Ean

8034122358895

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	480	500	600
Moc silnika (W)	100	110	120	150
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

PRZEPIY / CIŚNIE



NUBE

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

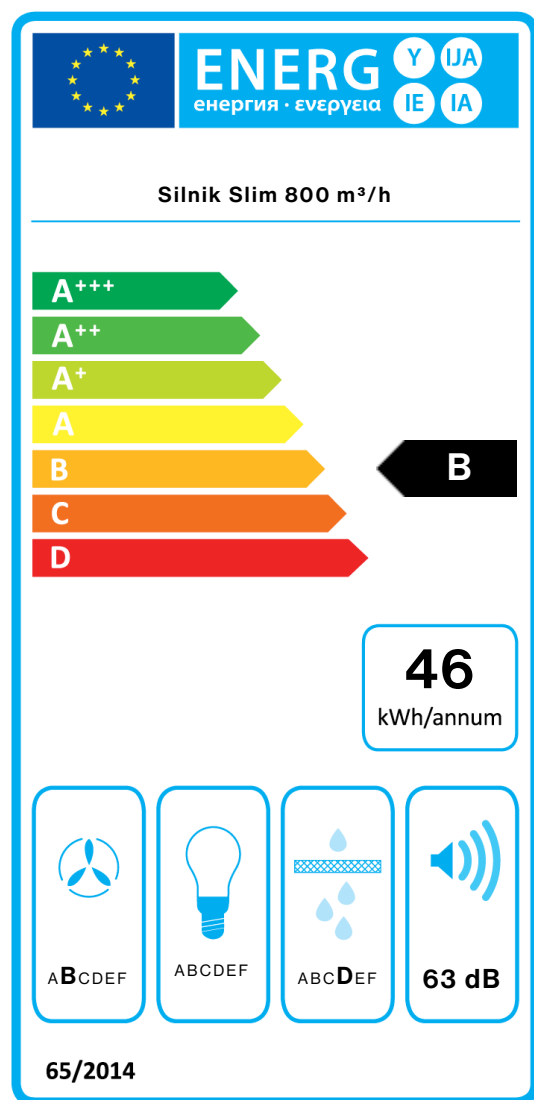
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122358895

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik Slim 800 m ³ /h	
AEC	46,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	58,8	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	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.