

NUVOLA 140

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122363172



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Pilot w zestawie
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Silnik sprzedawany oddzielnie

Wymiar otworu montażowego:
590 x 1325 [mm]

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.396

Kołnierz - Ø200

KACL.398

Ø150 - Flange

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.928

Filtr Carbon.Zeo - Wkład

KACL.931

Filtr Carbon.Zeo Small - wkład

KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący z wyrzutem pionowym

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Sufitowy
Wymiary
140 cm
Wykończenie
Stal, wykończenie białe
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie
Led 4x11 W - 2700 K / 5600 K
Filtr
4 x Filtr metalowy BASE - 290x267 mm
Maksymalna odległość
Płyta gazowa: 150 cm
Płyta elektryczna: 150 cm

OPAKOWANIE

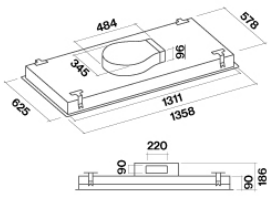
NUVOLA 140 Ciężar brutto
45.4 kg
Ciężar netto
40.1 kg
Objętość
0.22 m³
Wymiary opakowania
Długość
1455 mm
Wysokość
210 mm
Głębokość
730 mm
SILNIK ZDALNIE STEROWANY
Silnik Slim 800 m³/h Ciężar brutto
6.5 kg
Ciężar netto
5.2 kg
Objętość
0.04 m³
Wymiary opakowania
Długość
575 mm
Wysokość
195 mm
Głębokość
395 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
50 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Schuko

SILNIK

Maksymalny przepływ
540 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
C



Nuvola Led 140 - slim motor

NUVOLA 140

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Kolekcja

Design+

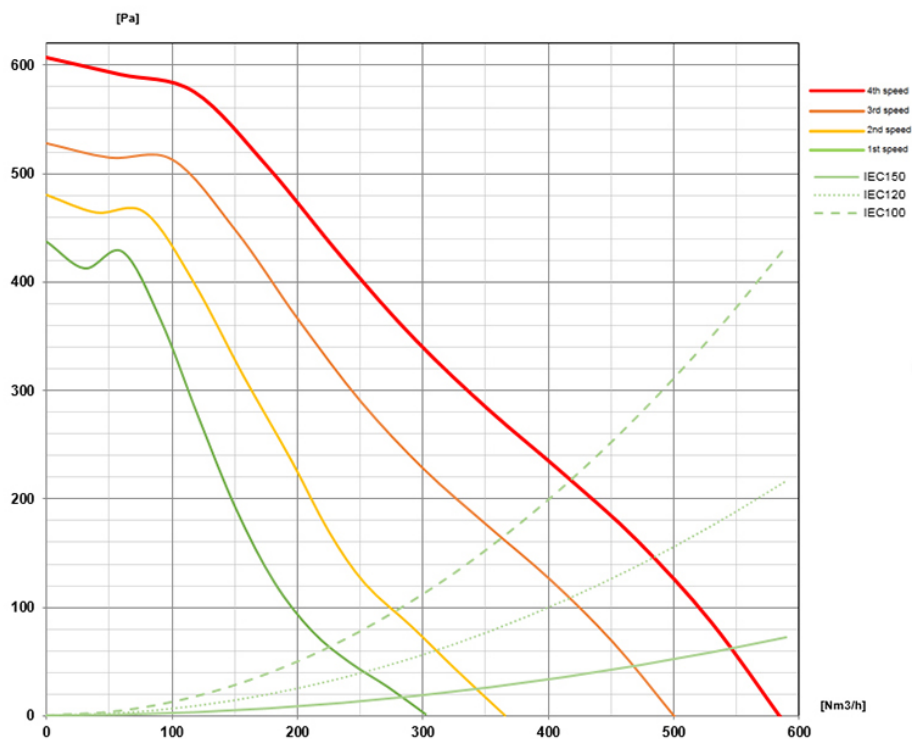
Kod Ean

8034122363172

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	245	350	470	540
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	480	530	600
Moc silnika (W)	100	110	120	150
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



NUVOLA 140

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

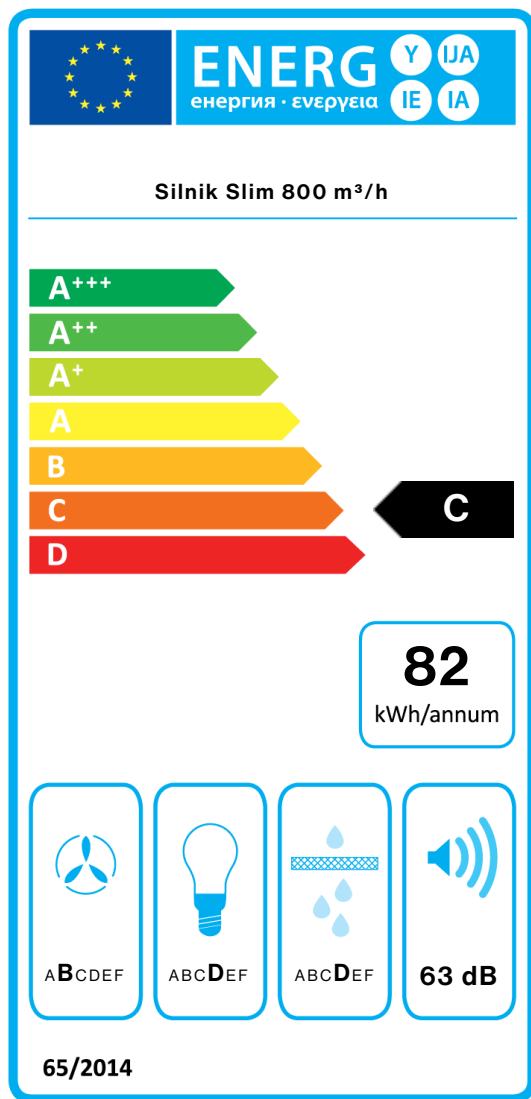
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122363172

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik Slim 800 m ³ /h	
AEC	81,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	14,1	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	78,0	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbeep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	50,00	W
Emiddle	705	lux
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 / EEI_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbeep_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.