

## STELLA

### Wersja

Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122363264



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:  
505 x 1240 [mm]

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.396

Kołnierz - Ø200

### KACL.398

Ø150 - Flange

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### KACL.782#49F

Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/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

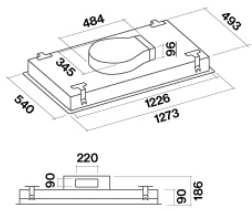
**Sposób instalacji**  
Sufitowy  
**Wymiary**  
120 cm  
**Wykończenie**  
Stal, wykończenie białe  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
Led 4 x 3,6W (2700K - 5600K)  
**Filtr**  
Filtr metalowy BASE - 290x326 mm  
**Maksymalna odległość**  
Płyta gazowa: 150 cm  
Płyta elektryczna: 150 cm

## OPAKOWANIE

**STELLA Ciężar brutto**  
30.6 kg  
**Ciężar netto**  
27.1 kg  
**Objętość**  
0.18 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1420 mm  
Wysokość  
190 mm  
Głębokość  
670 mm  
**SILNIK ZDALNIE STEROWANY**  
**Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h Ciężar brutto**  
6.5 kg  
**Ciężar netto**  
5.2 kg  
**Objętość**  
0.04 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
575 mm  
Wysokość  
195 mm  
Głębokość  
395 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
30 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
540 m<sup>3</sup>/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



*Stella Led 120 - slim motor*

## STELLA

### Wersja

Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

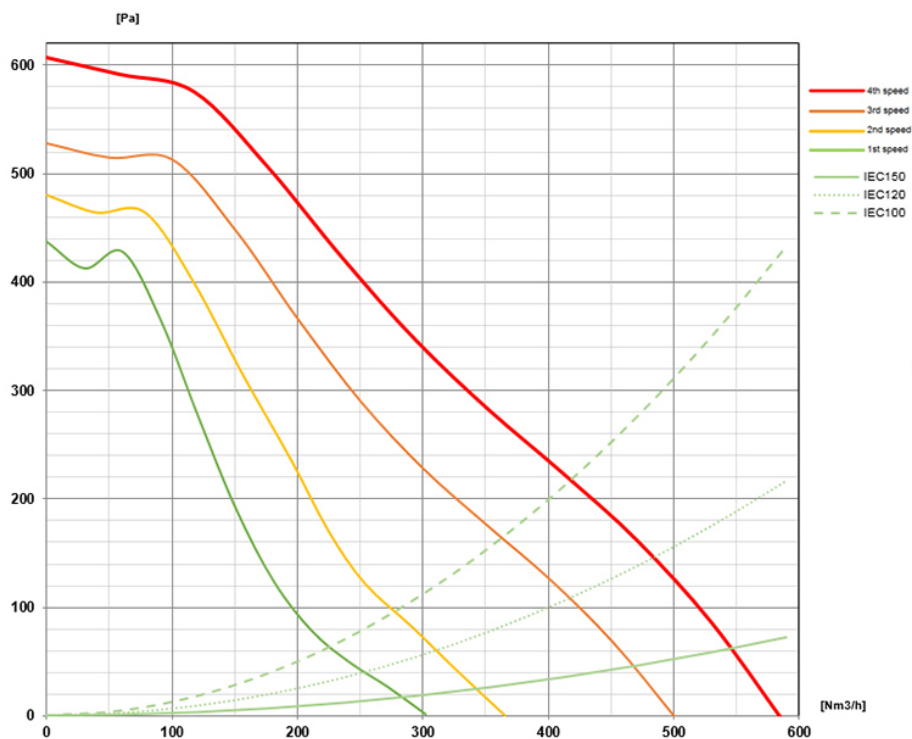
### Kod Ean

8034122363264

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Przepływ (m <sup>3</sup> /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



## STELLA

### Wersja

Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h

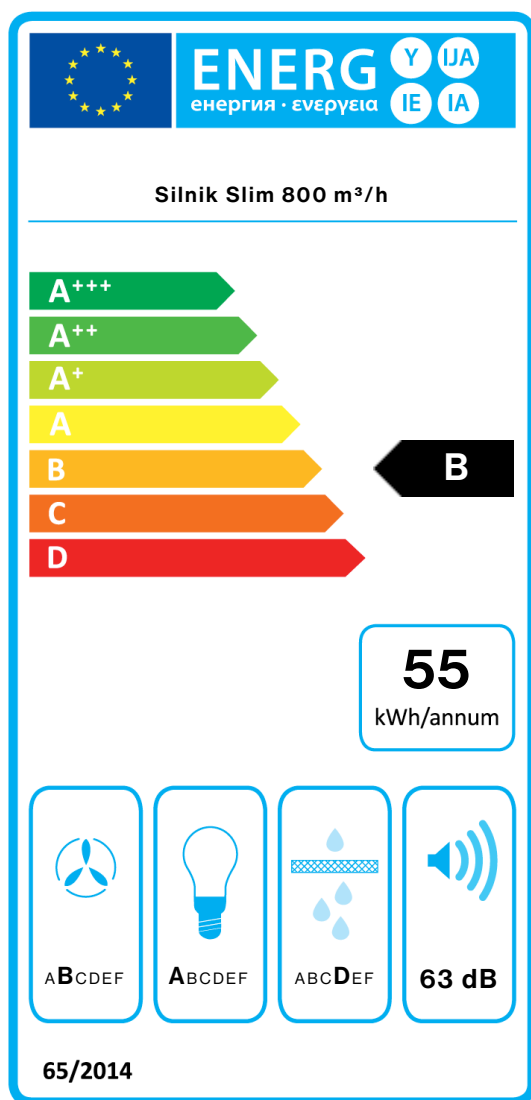
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122363264

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik Slim 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	55,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	29,1	
LEC	A	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	540,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,0	
Qbep	332,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	113,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.