

## DOWN DRAFT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348551



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Wyciąg szczelinowy**  
**Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h**  
**Oświetlenie led**  
**Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny**  
**Pilot opcjonalny**

Zaleca się używanie tego okapu z indukcyjną płytą panoramiczną

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.930

Podszafkowy zespół filtrujący Small

### 105080053

Pilot do okapu

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Nablatowy

### Wymiary

120 cm cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

Szkło hartowane czarne

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Taśma Led

### Filtr

2 x Filtr metalowy TOP - 404x216 mm

### Filtr węglowy

Podszafkowy zespół filtrujący

Small (opcjonalny)

## OPAKOWANIE

### DOWN DRAFT Ciężar brutto

52.6 kg

### Ciężar netto

43.2 kg

### Objętość

0.43 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1395 mm

Wysokość

355 mm

Głębokość

865 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h Ciężar

### brutto

10.3 kg

### Ciężar netto

9 kg

### Objętość

0.07 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

515 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

320 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

30 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

### Maksymalny przepływ

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

400 Pa

### Maksymalna moc silnika

270 W

### KLASA ENERGETYCZNA

C

## DOWN DRAFT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348551

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Maksymalne ciśnienie (Pa)	450	500	400	400
Moc silnika (W)	200	230	240	270
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## DOWN DRAFT

### Wersja

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

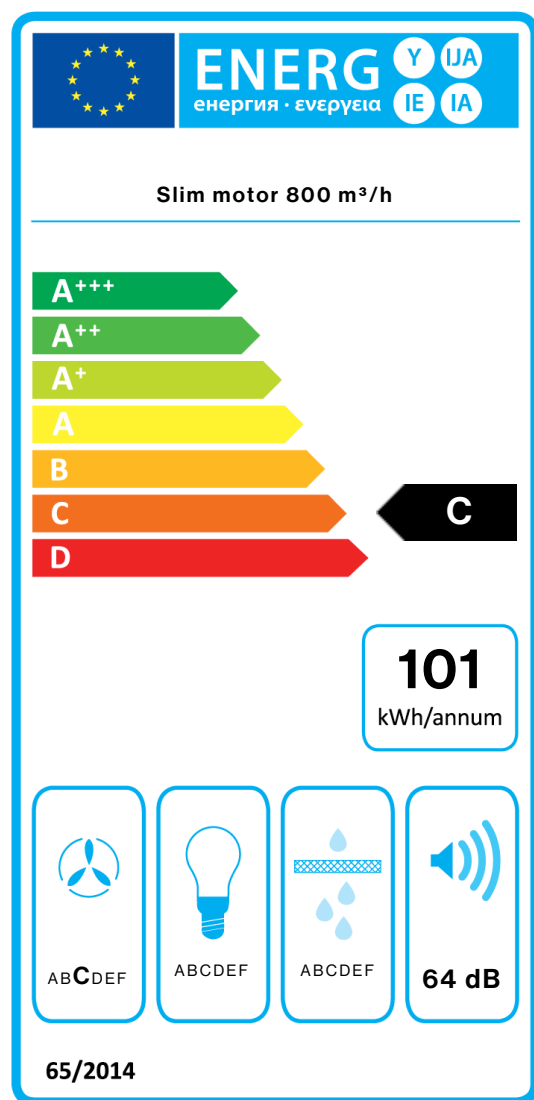
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348551

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	550,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEL	81,0	
Qbep	440,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lex
Lwa-SPEmax	64	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.