

## NUVOLA 140

### Wersja

Sufitowy 140 cm inox

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353197

## KACL.782#49F

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

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708584



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szczotkowana**

**Wykończenie szkło przezroczyste drukowane**

**Wyciąg szczelinowy**

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie neonowe**

**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**

**Pilot w zestawie**

Wymiar otworu montażowego:  
590 x 1325 mm

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.782#49F

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

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### KACL.786#41F

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

### KACL.796#4AF

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

### KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Sufitowy

### Wymiary

140 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Neon

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 290x267 mm - 2 pz

## OPAKOWANIE

### NUVOLA 140

Sufitowy 140 cm inox

### Ciężar brutto

41 kg

### Ciężar netto

36 kg

### Volume

0,22 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1455 mm

Wysokość

730 mm

Głębokość

210 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

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

### Ciężar brutto

10 kg

### Ciężar netto

9 kg

### Objętość

0,04 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

550 mm

Wysokość

370 mm

Głębokość

175 mm

## ŻYCIIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

306 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

490 Pa

### Maksymalna moc silnika

239 W

### KLASA ENERGETYCZNA

D

## NUVOLA 140

## KACL.782#49F

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

### Wersja

Sufitowy 140 cm inox

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353197

### Kolekcja

Aksesoria

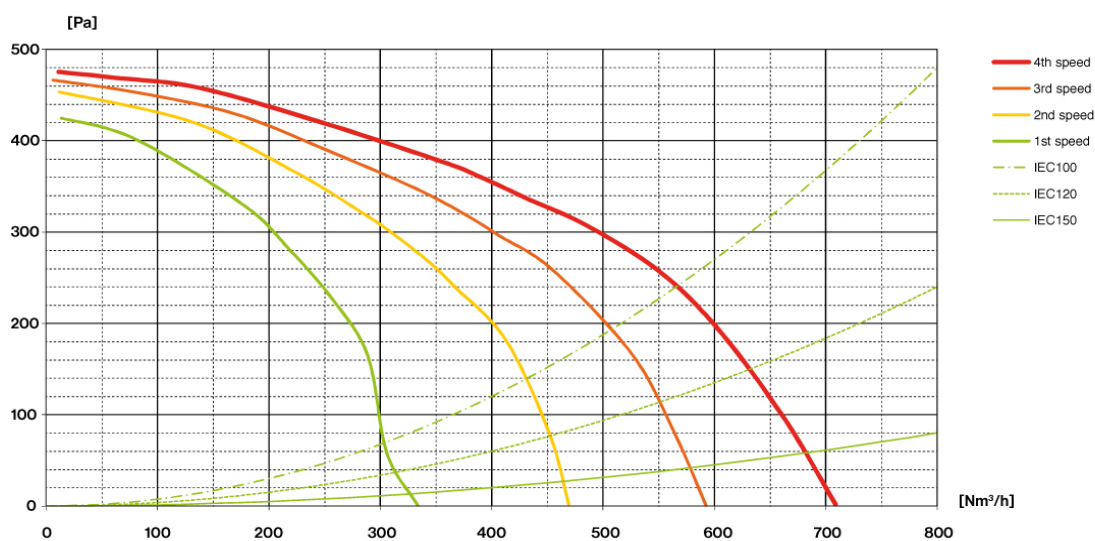
### Kod Ean

8034122708584

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	330	470	580	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	420	460	470	490
Moc silnika (W)	158	177	194	239
Wylot powietrza	220x90220x90220x90220x90			

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## NUVOLA 140

**KACL.782#49F**  
Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Sufitowy 140 cm inox

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353197

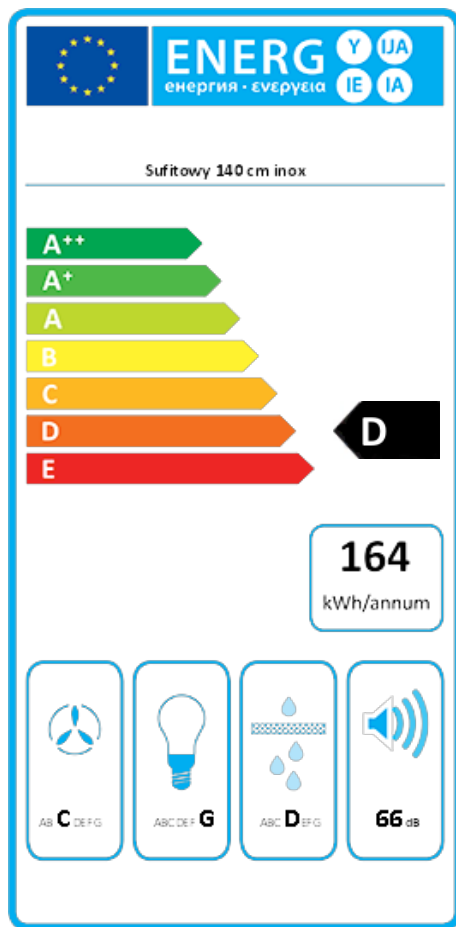
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708584

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 140 cm inox	
AEC	164,0	kWh/a
ECC	D	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	54,0	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEl	96,6	
Qbep	363,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	160,5	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	66	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 / 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.