

## NUVOLA 140

### Wersja

Sufitowy 140 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353111

## KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie

sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal lakierowana na biało**  
**Wykończenie szkło**  
**przezroczyste drukowane**  
**Wyciąg szczelinowy**  
**Oświetlenie neonowe**  
**Filtr przeciwtłuszczowy**  
**metalowy, wymienny, z**  
**możliwością mycia**  
**Pilot w zestawie**

Wymiar otworu montażowego:  
 590 x 1325 mm

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 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.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany  
 - 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Sufitowy

### Wymiary

140 cm

### Wykończenie

Stal, wykończenie białe

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Neon

### Filtr

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

## OPAKOWANIE

### NUVOLA 140

Sufitowy 140 cm biały

### Ciężar brutto

41.00 kg

### Ciężar netto

36.00 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1455 mm

Wysokość

730 mm

Głębokość

210 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

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

### Ciężar brutto

10.00 kg

### Ciężar netto

9.00 kg

### Objętość

0.06 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

391 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### SILNIK

### Maksymalny przepływ

830 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

580 Pa

### Maksymalna moc silnika

270 W

### KLASA ENERGETYCZNA

C

## NUVOLA 140

### Wersja

Sufitowy 140 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353111

## KACL.798#41F

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

### Kolekcja

Aksesoria

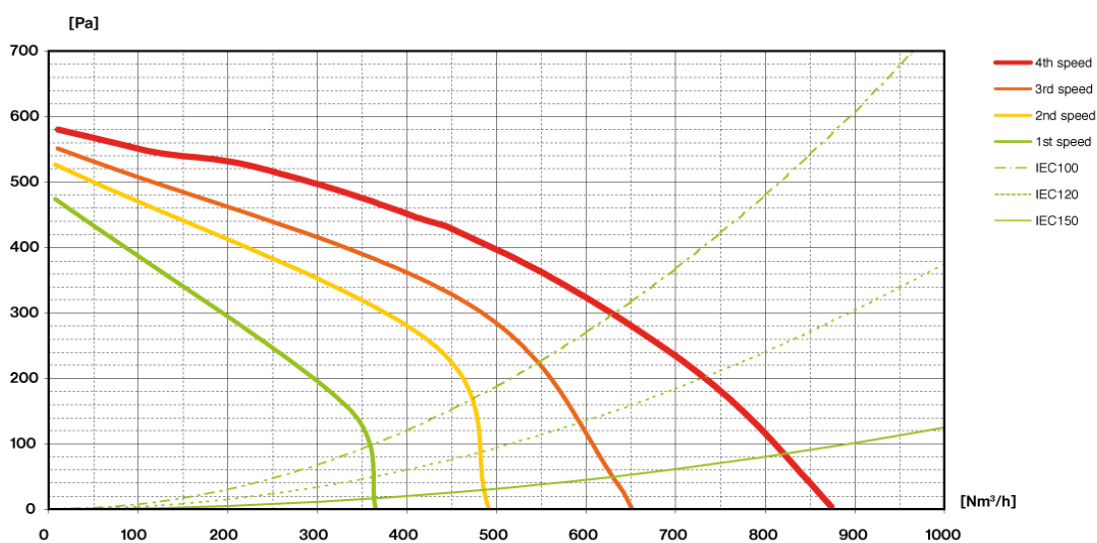
### Kod Ean

8034122709833

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	360	480	630	830
Maksymalne ciśnienie (Pa)	480	520	560	580
Moc silnika (W)	190	220	250	270
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## NUVOLA 140

### Wersja

Sufitowy 140 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353111

## KACL.798#41F

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

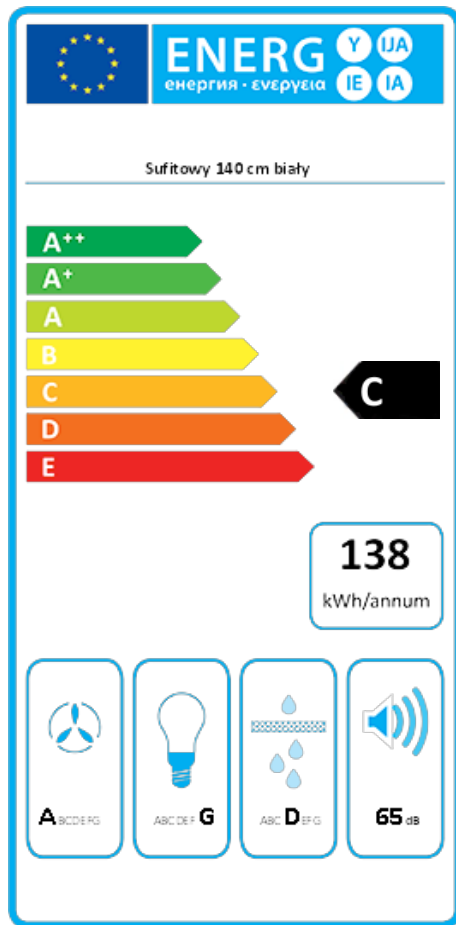
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Sufitowy 140 cm biały	
<b>AEC</b>	138,0	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	29,5	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	2,5	
<b>LEC</b>	G	
<b>GFE</b>	51,0	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	630,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	880,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,68	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	79,4	
<b>Qbep</b>	441,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	434	Pa
<b>Qboost</b>	880,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	180,0	W
<b>WL</b>	108,00	W
<b>Emiddle</b>	272	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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.