

## SKEMA

### Wersja

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122360973



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie elektroniczne  
Oświetlenie led  
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia  
Pilot w zestawie  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Szkło hartowane

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

**KACL.770#41F**  
Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.782#49F**  
Slim motor 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**  
Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.939#BF**  
Sufitowy zespół filtrujący z wyrzutem pionowym

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Sufitowy  
**Wymiary**  
120 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304)  
szczerkowana  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
All surface 43 W (2700-5600 K)  
**Maksymalna odległość**  
Płyta gazowa: 150 cm  
Płyta elektryczna: 150 cm

## OPAKOWANIE

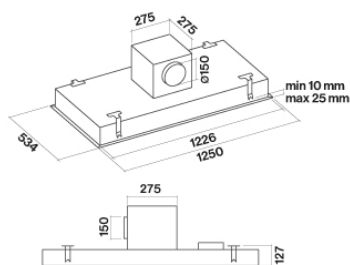
**SKEMA Ciężar brutto**  
30.2 kg  
**Ciężar netto**  
26.7 kg  
**Objętość**  
0.18 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1420 mm  
Wysokość  
190 mm  
Głębokość  
670 mm  
**SILNIK ZDALNIE STEROWANY**  
Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h  
**Ciężar brutto**  
10 kg  
**Ciężar netto**  
9 kg  
**Objętość**  
0.06 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
435 mm  
Wysokość  
340 mm  
Głębokość  
385 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

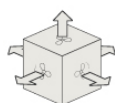
**Maksymalne zużycie energii**  
30 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko

## 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**  
B



Wymiary okapu i silnika



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

## SKEMA

### Wersja

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

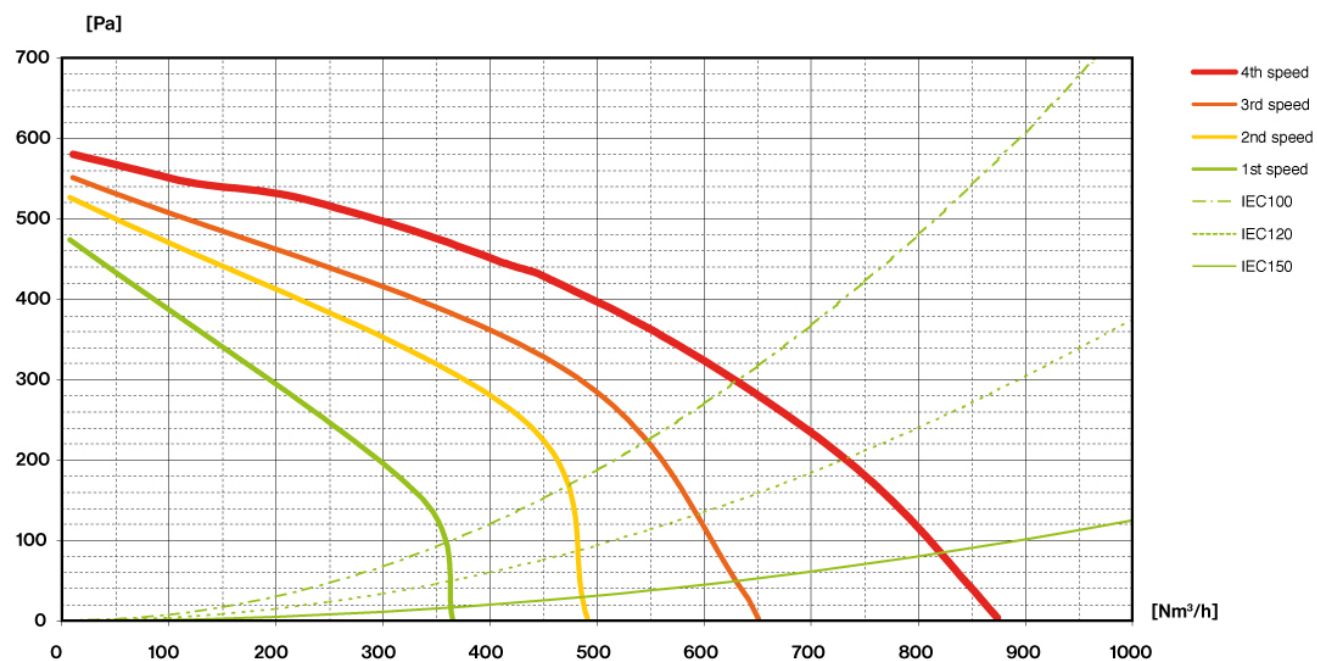
### Kod Ean

8034122360973

## SILNIK

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

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## SKEMA

### Wersja

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

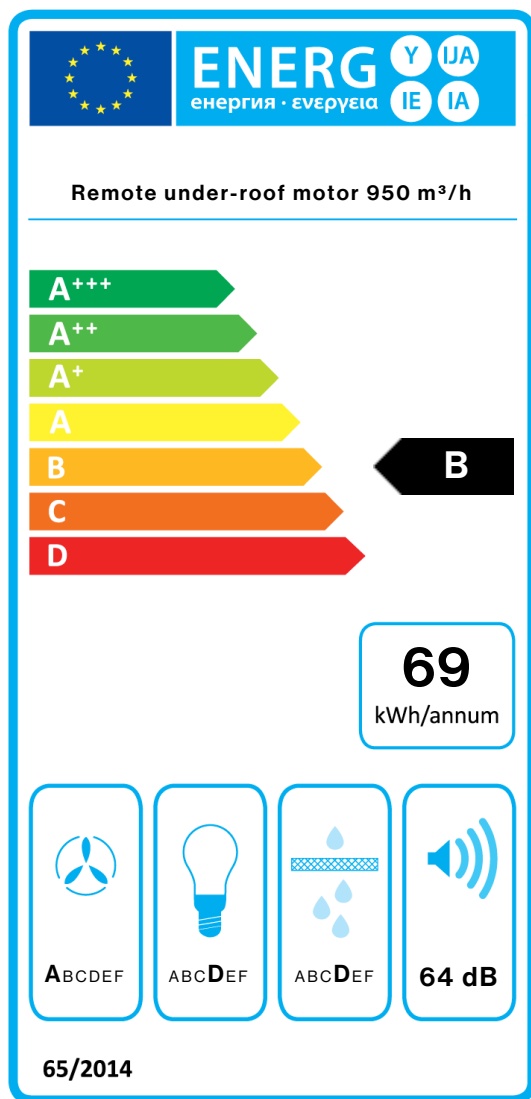
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122360973

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	69,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	56,7	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	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.