

## SKEMA

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122360966



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 lakierowana na biały

### 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)

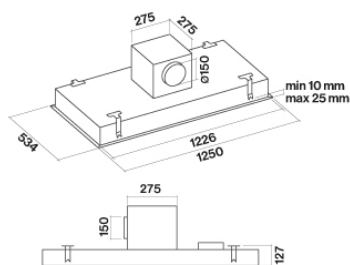
580 Pa

### Maksymalna moc silnika

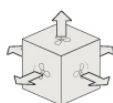
270 W

## 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+

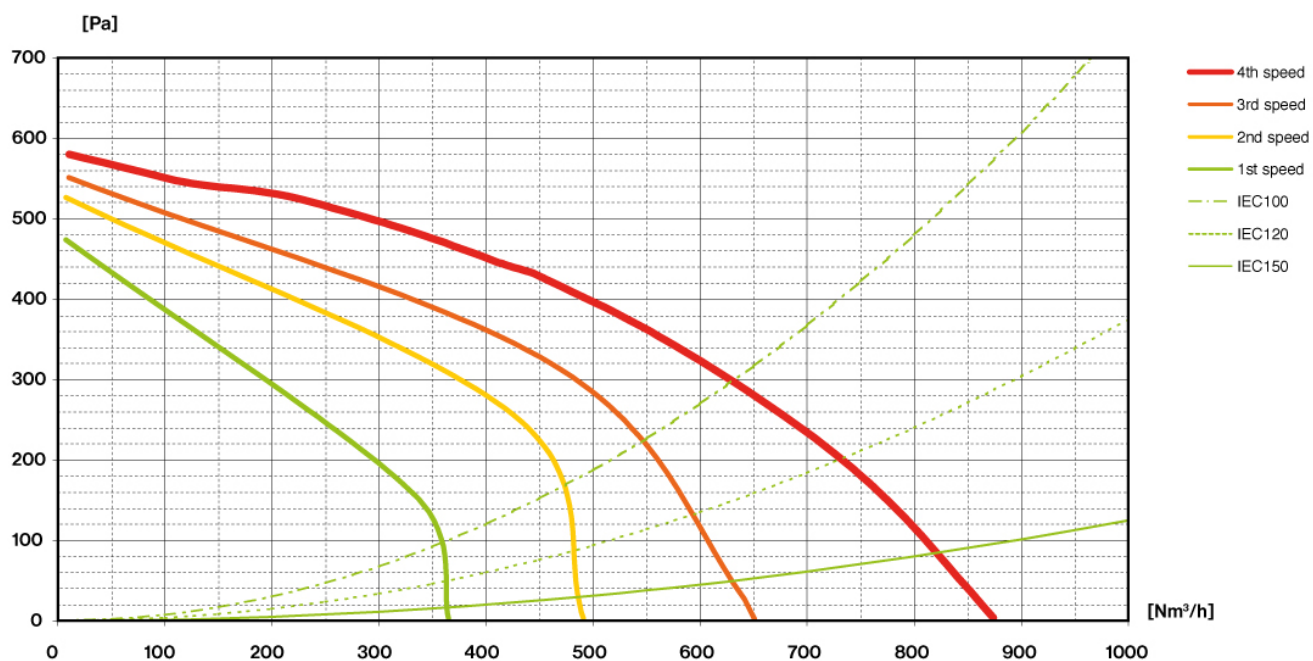
### Kod Ean

8034122360966

## 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

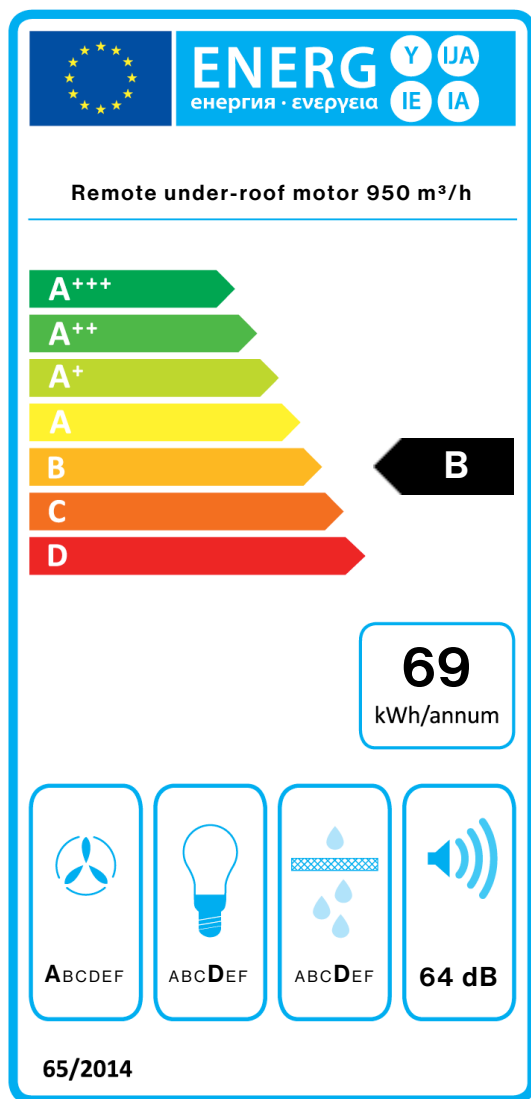
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122360966

## 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.