

SKEMA

Wersja

Silnik poddaszowy 950 m³/h

Designer

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122360966

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie LED

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z

możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający

regeneracji, opcjonalny

Pilot w zestawie

Oświetlenie LED z możliwością

ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Silnik sprzedawany oddzielnie

Szkoło hartowane

Dialogue system z trybem

automatycznym

DOSTĘPNE AKCESORIA

(OPCJONALNE)

KACL.396

Kołnierz Ø200 mm

KACL.398

Kołnierz Ø150 mm

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy

bezszczotkowy 1100 m³/h

KACL.782#49F

Silnik Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.789

Łącznik do okapów sufitowych

220x90 mm

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.928

Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot

poziomy)

KACL.931

Filtr Carbon.Zeo Small - wkład

(wylot pionowy)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Sufitowy

Wymiary

120 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na biały

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

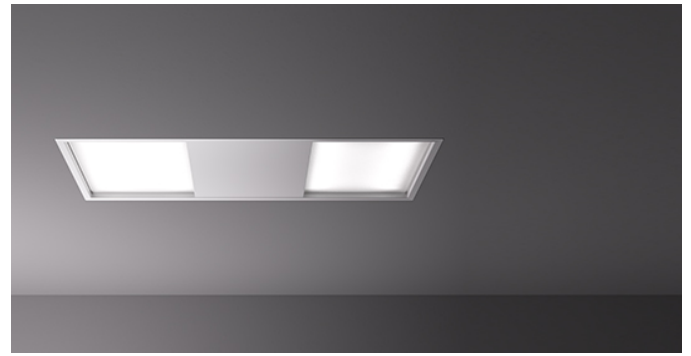
Led na całej powierzchni 43 W

(2700 K - 5600 K)

Maksymalna odległość

Płyta gazowa: 150 cm

Płyta elektryczna: 150 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

SKEMA Ciężar brutto

30.2 kg

Ciężar netto

26.7 kg

Objętość

0.18 m³

Wymiary opakowania

Długość

1420 mm

Wysokość

190 mm

Głębokość

670 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy 950 m³/h

Ciężar brutto

10 kg

Ciężar netto

9 kg

Objętość

0.06 m³

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 m³/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

KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący z
wylotem w poziomie

KACL.953#BF

Sufitowy zespół filtrujący z
wylotem w pionie

SKEMA

Wersja

Silnik poddaszowy 950 m³/h

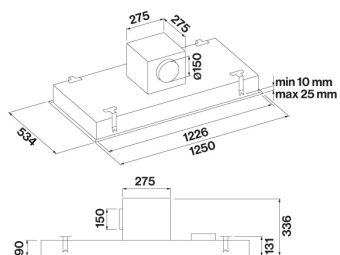
Designer

Kolekcja

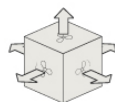
Design+

Kod Ean

8034122360966



Wymiary okapu i silnika



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

SKEMA

Wersja

Silnik poddaszowy 950 m³/h

Designer

Kolekcja

Design+

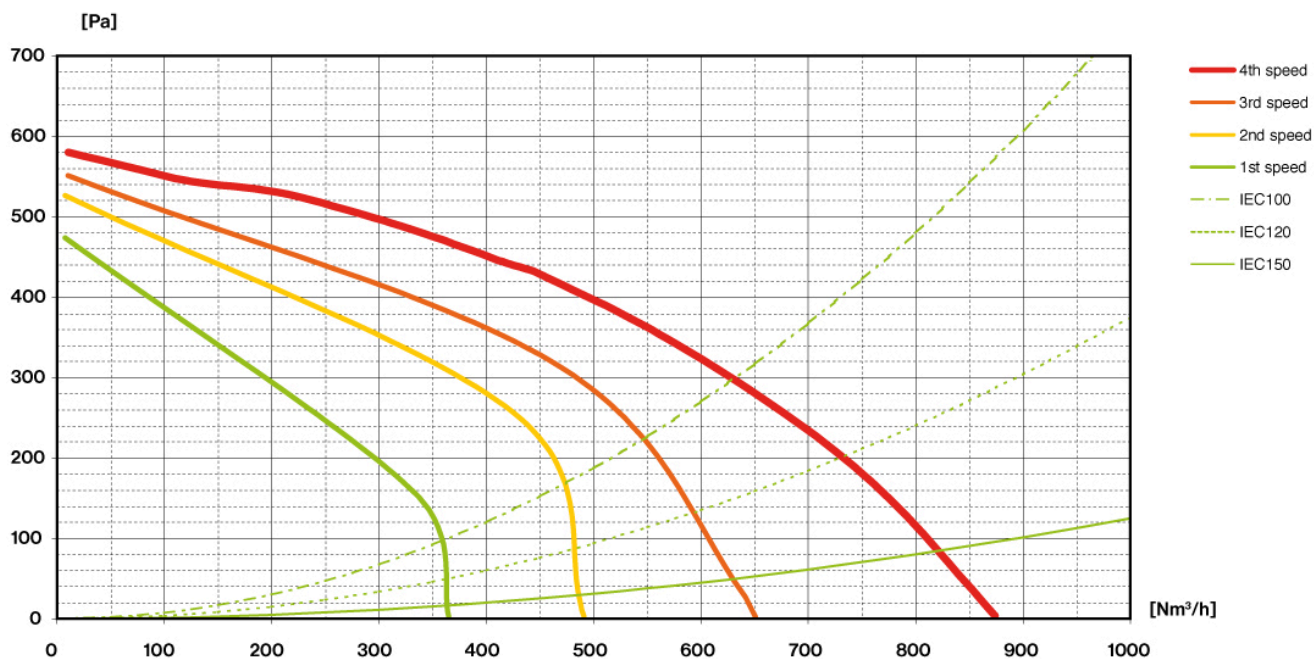
Kod Ean

8034122360966

SILNIK

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

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



SKEMA

Wersja

Silnik poddaszowy 950 m³/h

Designer

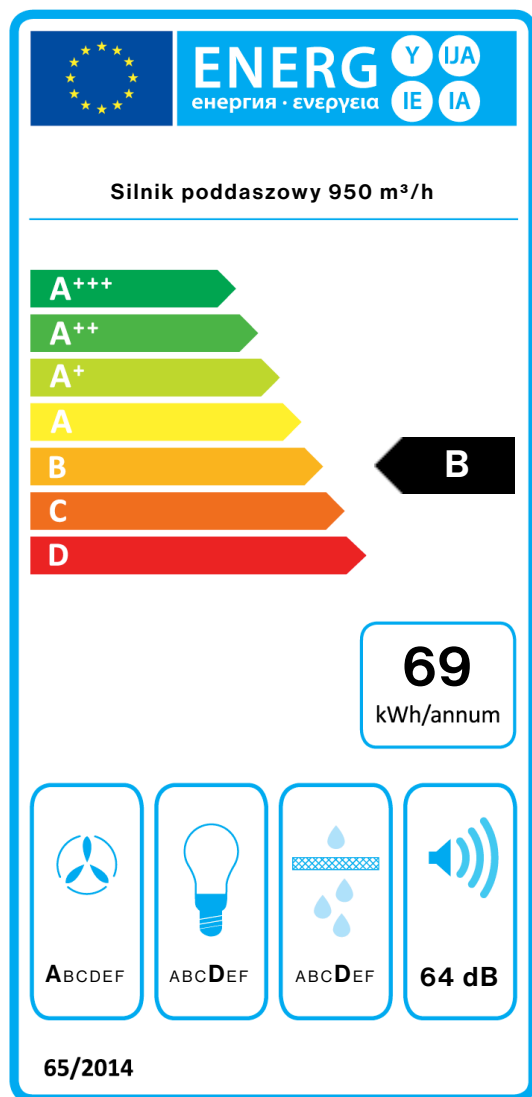
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122360966

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik poddaszowy 950 m ³ /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 ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lux
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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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 / EEI_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.