

NUVOLA 90

Wersja

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353135



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie neonowe
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Pilot w zestawie

Wymiar otworu montażowego:

 505 x 940 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h
bezszcotkowy

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Sufitowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal, wykończenie białe

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon

Filtr

3 x Filtr metalowy "Base" - 290x267 mm

Płyta gazowa: 150 cm

Płyta elektryczna: 150 cm

OPAKOWANIE

NUVOLA 90 Ciężar brutto

26.2 kg

Ciężar netto

23.4 kg

Objętość

0.14 m³

Wymiary opakowania

Długość

1120 mm

Wysokość

190 mm

Głębokość

670 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 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

120 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

C

NUVOLA 90

Wersja

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Design+

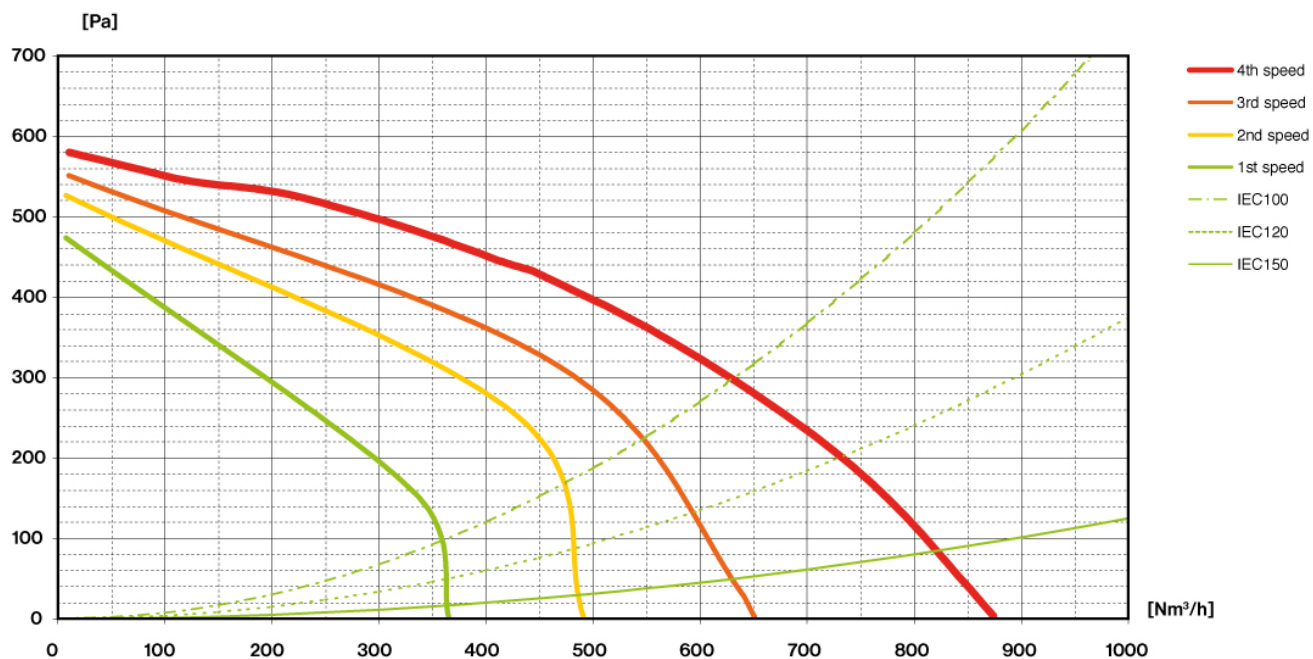
Kod Ean

8034122353135

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 silnika (W)	190	220	250	270
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



NUVOLA 90

Wersja

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

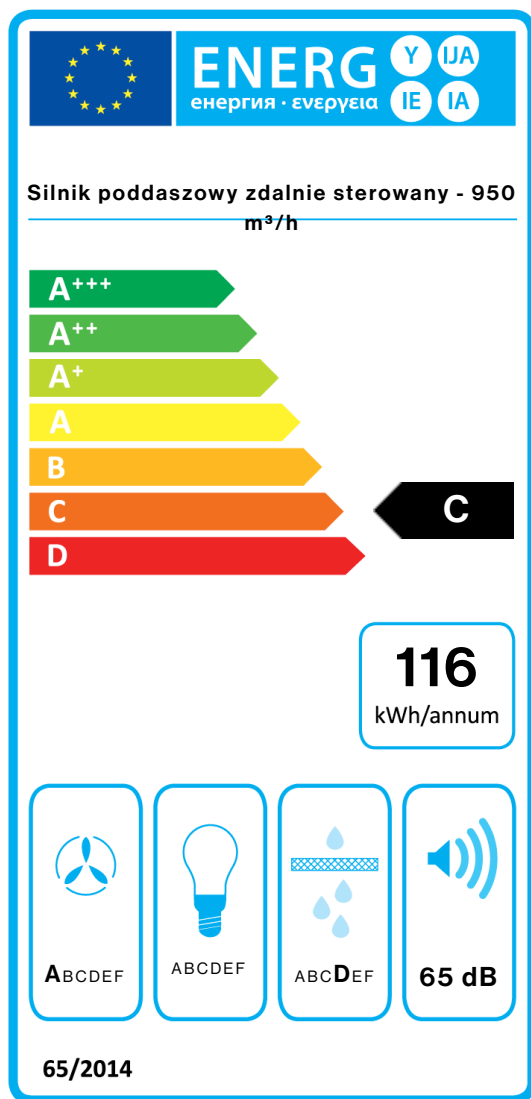
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353135

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m ³ /h	
AEC	116,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0.9	
EEL	73,9	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lex
Lwa-SPEmax	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 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 / 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.