

NUVOLA 140

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708584



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Wykończenie szkło przezroczyste drukowane
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie neonowe
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Pilot w zestawie

Wymiar otworu montażowego:
590 x 1325 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

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.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Sufitowy

Wymiary

140 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon

Filtr

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

OPAKOWANIE

NUVOLA 140

Sufitowy 140 cm inox

Ciężar brutto

41.00 kg

Ciężar netto

36.00 kg

Volume

0.22 m³

Wymiary opakowania

Długość

1455 mm

Wysokość

730 mm

Głębokość

210 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim - 800 m³/h

Ciężar brutto

10.00 kg

Ciężar netto

9.00 kg

Objętość

0.04 m³

Wymiary opakowania

Długość

550 mm

Wysokość

370 mm

Głębokość

175 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

306 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

490 Pa

Maksymalna moc silnika

239 W

KLASA ENERGETYCZNA

D

NUVOLA 140

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

Kolekcja

Aksesoria

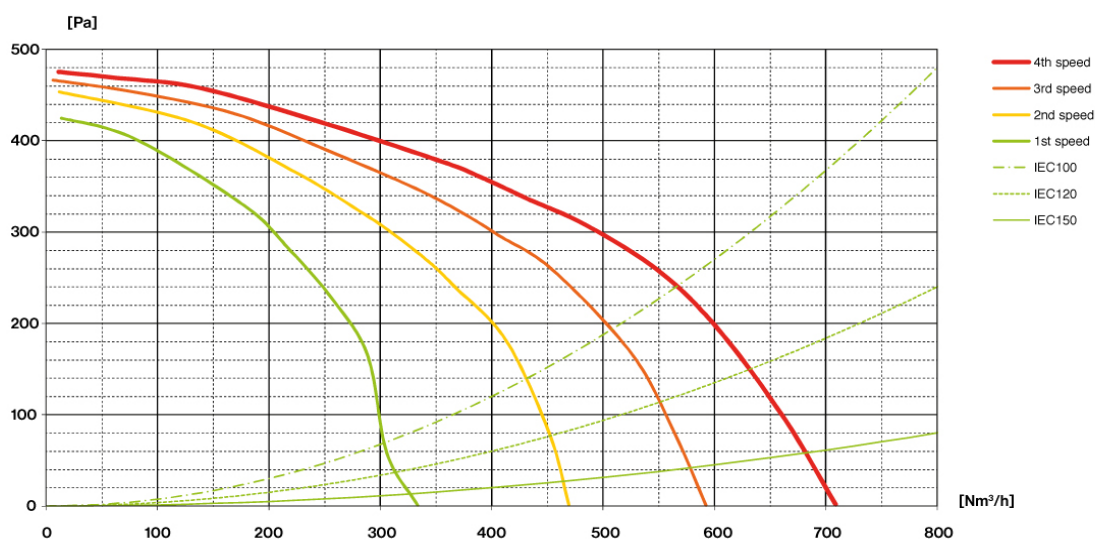
Kod Ean

8034122708584

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	330	470	580	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	420	460	470	490
Moc silnika (W)	158	177	194	239
Wylot powietrza	220x90220x90220x90220x90			

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



NUVOLA 140

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

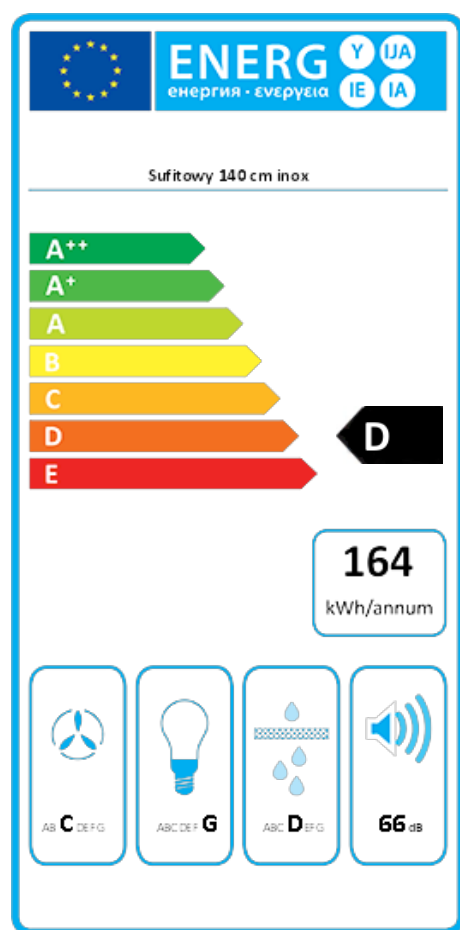
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708584

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 140 cm inox	
AEC	164,0	kWh/a
ECC	D	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	54,0	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEl	96,6	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	160,5	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	66	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 / 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.