

NUVOLA 140

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709833



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

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 poddaszowy zdalnie
sterowany - 950 m³/h

Ciężar brutto

10.00 kg

Ciężar netto

9.00 kg

Objętość

0.06 m³

Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

391 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 140

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

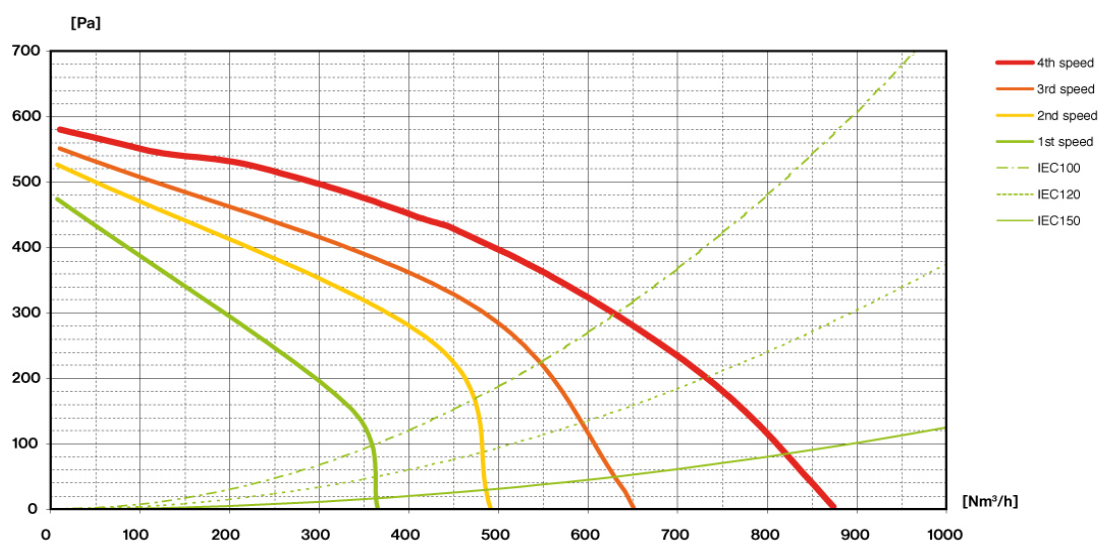
Kod Ean

8034122709833

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 Orurowanie znormalizowane	360	480	630	830
Maksymalne ciśnienie (Pa)	480	520	560	580
Moc silnika (W)	190	220	250	270
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIENIE



NUVOLA 140

Wersja

Sufitowy 140 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122353197

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

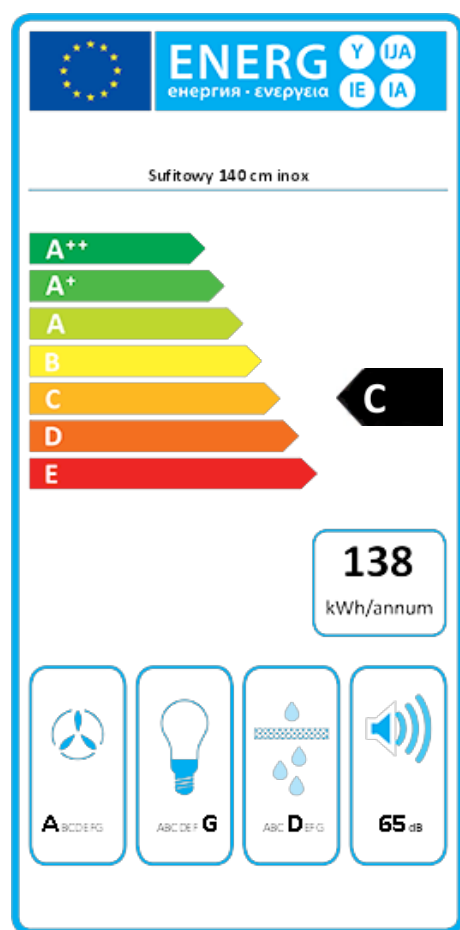
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709833

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 140 cm inox	
AEC	138,0	kWh/a
ECC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	51,0	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0,9	
EEl	79,4	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	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.