

NEW YORK

Wersja

Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122342429



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana
Szkło
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie dekoracyjne led
Oświetlenie led
Filtr przeciwłuszczywy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.575#I
Przedłużenie komina H700 - okap przyścienny
KACL.576#I
Przedłużenie komina H960 - okap przyścienny
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.798#41F
Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h
KACL.815
Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Innox (pudełko 10 szt.)

DANE TECHNICZNE

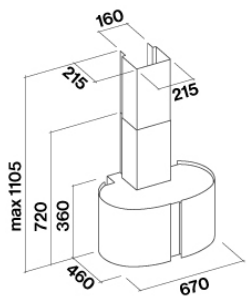
Sposób instalacji
Przyścienny
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) szcztokowana
Szkło
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 2 x 1,2W (3200K)
Światło dekoracyjne
Dekoracyjne Led
Filtr
2 x Filtr metalowy "Base" - 277x294 mm
Filtr węglowy
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 60 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

NEW YORK Ciężar brutto
22 kg
Ciężar netto
18 kg
Objętość
0.22 m³
Wymiary opakowania
Długość
915 mm
Wysokość
530 mm
Głębokość
455 mm
SZKŁO New York - okap przyścienny 67 cm Ciężar brutto
7.4 kg
Ciężar netto
6 kg
Objętość
0.07 m³
Wymiary opakowania
Długość
515 mm
Wysokość
440 mm
Głębokość
320 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko
SILNIK
Maksymalny przepływ
590 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
64 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa
Maksymalna moc silnika
203 W
KLASA ENERGETYCZNA
B



NEW YORK

Wersja

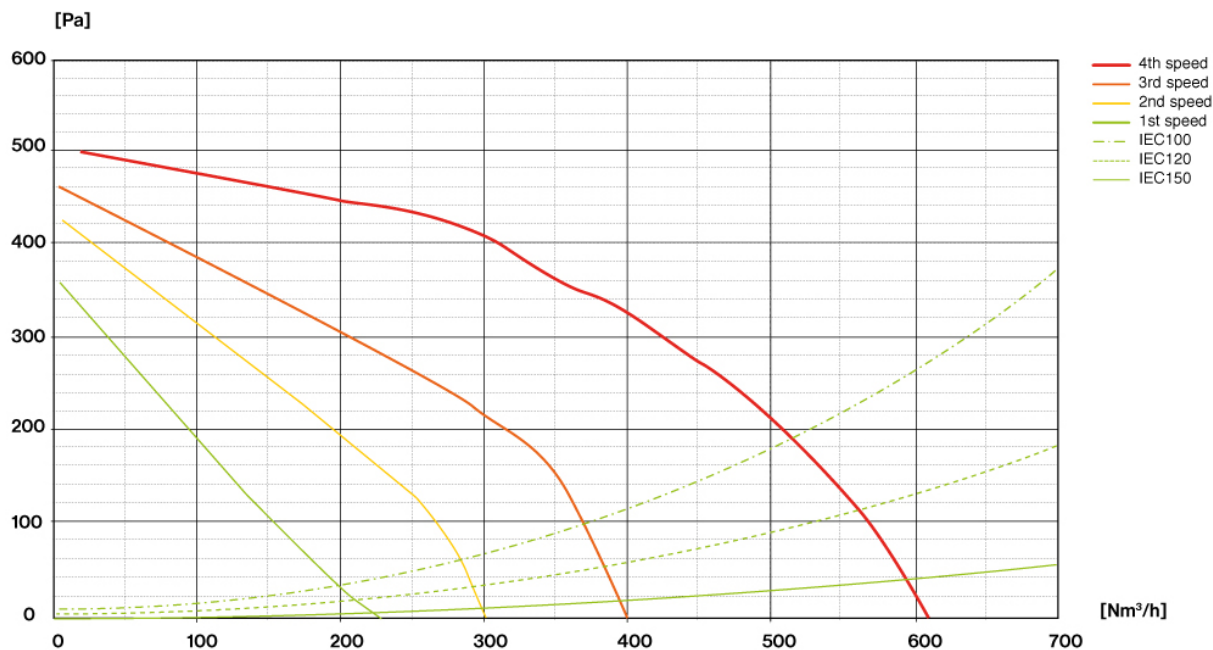
Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122342429

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	203
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



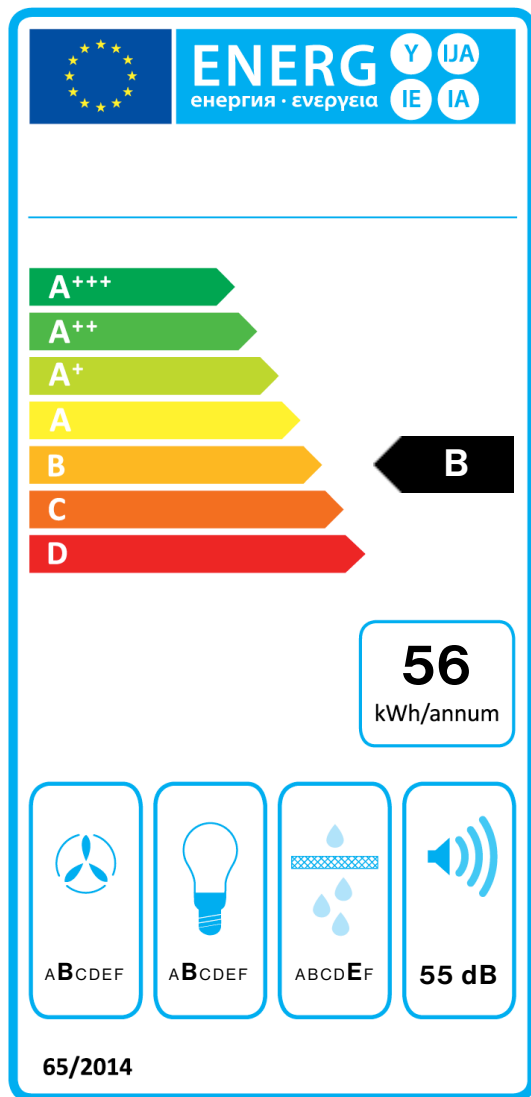
NEW YORK

Wersja

Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122342429

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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.