

ELEKTRA

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 przeciwtłuszczowy

**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
bezsztokowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

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.815

Serwetki do konserwacji
powierzchni ze stali Inox
(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

ELEKTRA Ciężar brutto

22 kg

Ciężar netto

18 kg

Objętość

0.22 m³

Wymiary opakowania

Długość

915 mm

Wysokość

530 mm

Głębokość

455 mm

SZKŁO Elektra - Round 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)

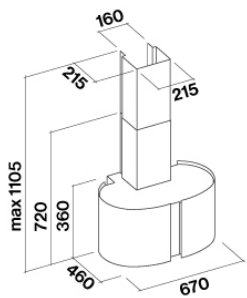
500 Pa

Maksymalna moc silnika

203 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



ELEKTRA

Wersja

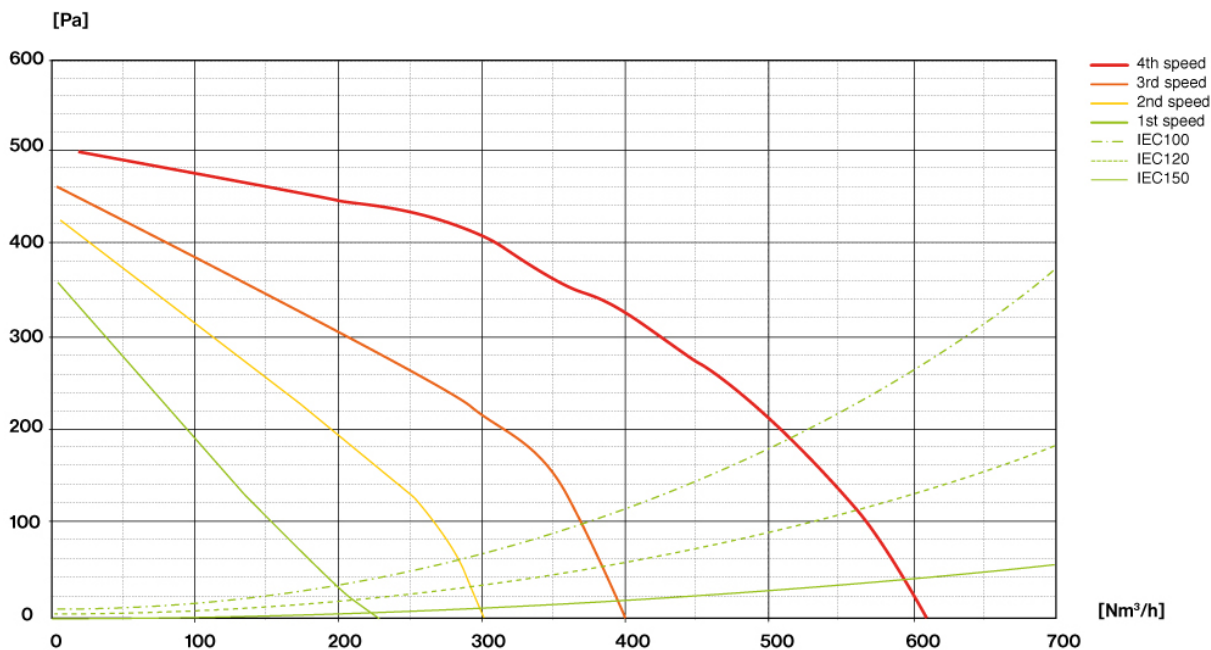
Kolekcja
Mirabilia

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



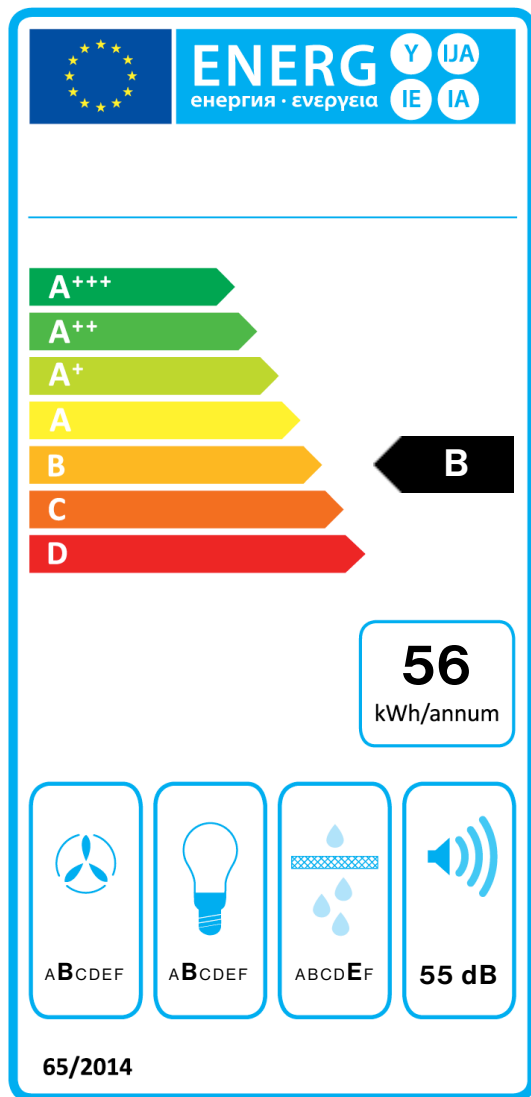
ELEKTRA

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.