

PHARO

Wersja

Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122342429



Poglądowe zdjęcie produktu.
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie **Scotch Brite**
Szkło
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie dekoracyjne LED
Oświetlenie LED
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.575#I
Przedłużenie komina przyściennego INOX H=700
KACL.576#I
Przedłużenie komina przyściennego INOX H=960
KACL.770#41F
Silnik poddaszowy bezszczotkowy 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

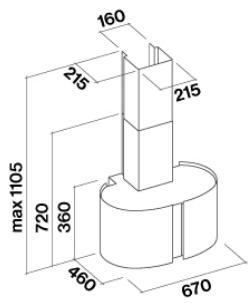
Sposób instalacji
Przyścienny
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Szkło
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Prędkość
3 + boost
Oświetlenie
Led 2x1,2 W (3200 K)
Światło dekoracyjne
Dekoracyjne Led
Filtr
2 x Filtr metalowy BASE - 277x294 mm
Filtr węglowy
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 60 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

PHARO Ciężar brutto
22 kg
Ciężar netto
18 kg
Objętość
0.22 m³
Wymiary opakowania
Długość
915 mm
Wysokość
530 mm
Głębokość
455 mm
SZKŁO Szkło Pharo - Mirabilia Round 67
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



PHARO

Wersja

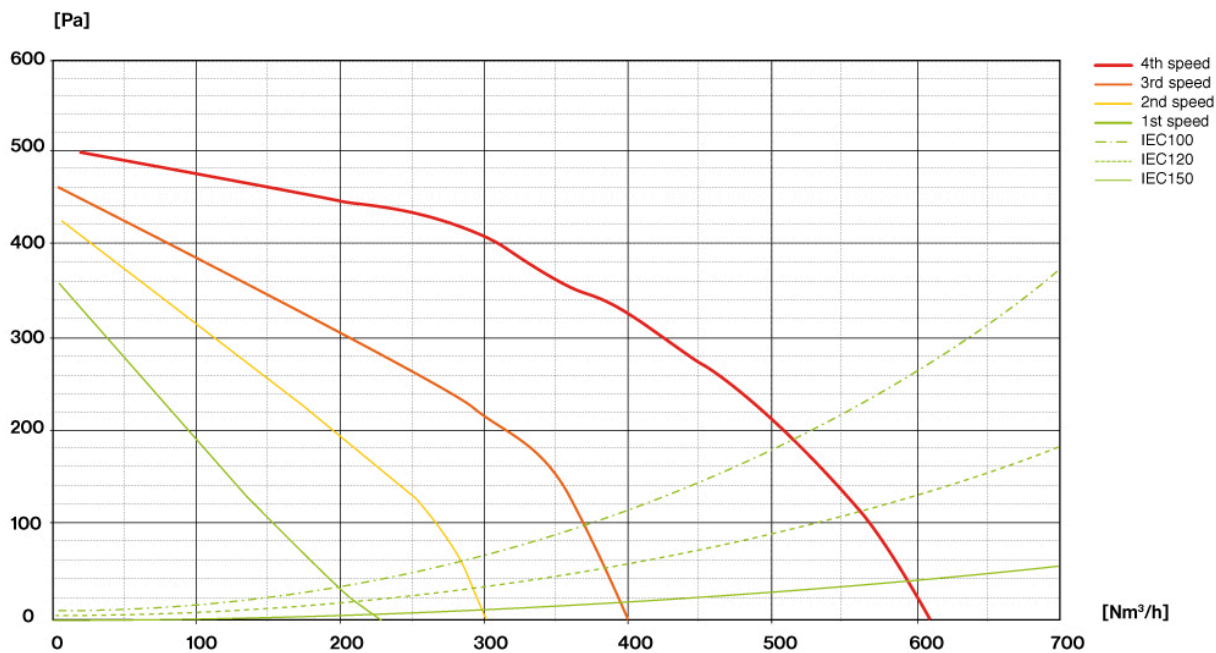
Kolekcja
Mirabilia

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 (W)	134	156	180	203
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIENIE



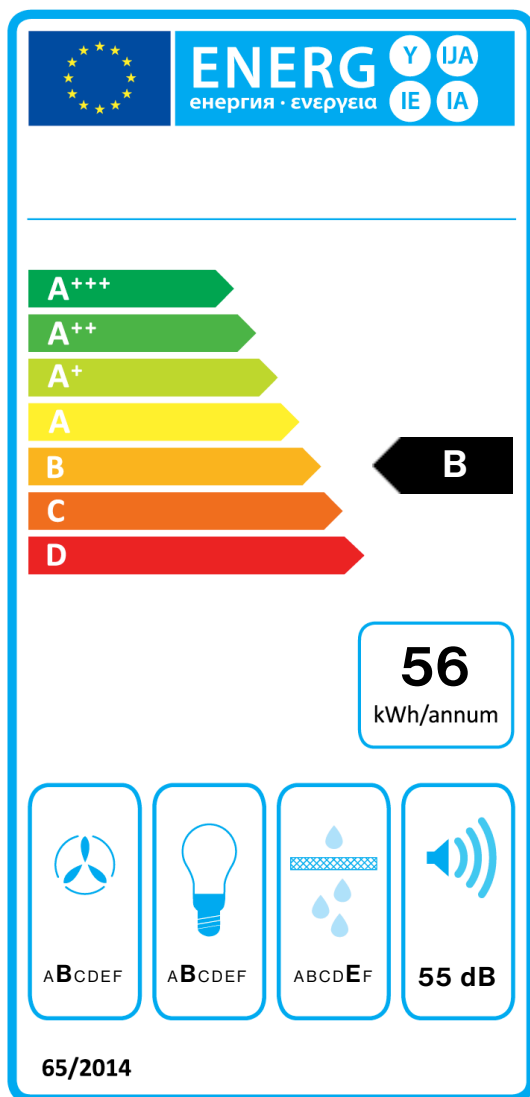
PHARO

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	lux
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 / EEI_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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.