

PHARO

Wersja

Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122349077



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

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

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

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

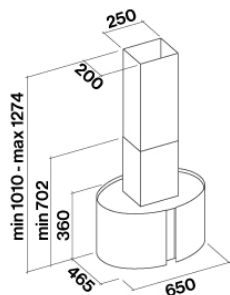
Sposób instalacji
Wyspowy
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Szkło
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 4 x 1,2W (3200K)
Światło dekoracyjne
Dekoracyjne Led
Filtr
Filtr metalowy BASE - 277x294 mm
Filtr węglowy
Filtr węglowy okrągły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

OPAKOWANIE

PHARO Ciężar brutto
30 kg
Ciężar netto
23 kg
Objętość
0.43 m³
Wymiary opakowania
Długość
1070 mm
Wysokość
460 mm
Głębokość
870 mm
SZKŁO Pharo - Isola Round 65 cm Ciężar brutto
10 kg
Ciężar netto
8 kg
Objętość
0.12 m³
Wymiary opakowania
Długość
590 mm
Wysokość
440 mm
Głębokość
450 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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)
510 Pa
Maksymalna moc silnika
224 W
KLASA ENERGETYCZNA
B



PHARO

Wersja

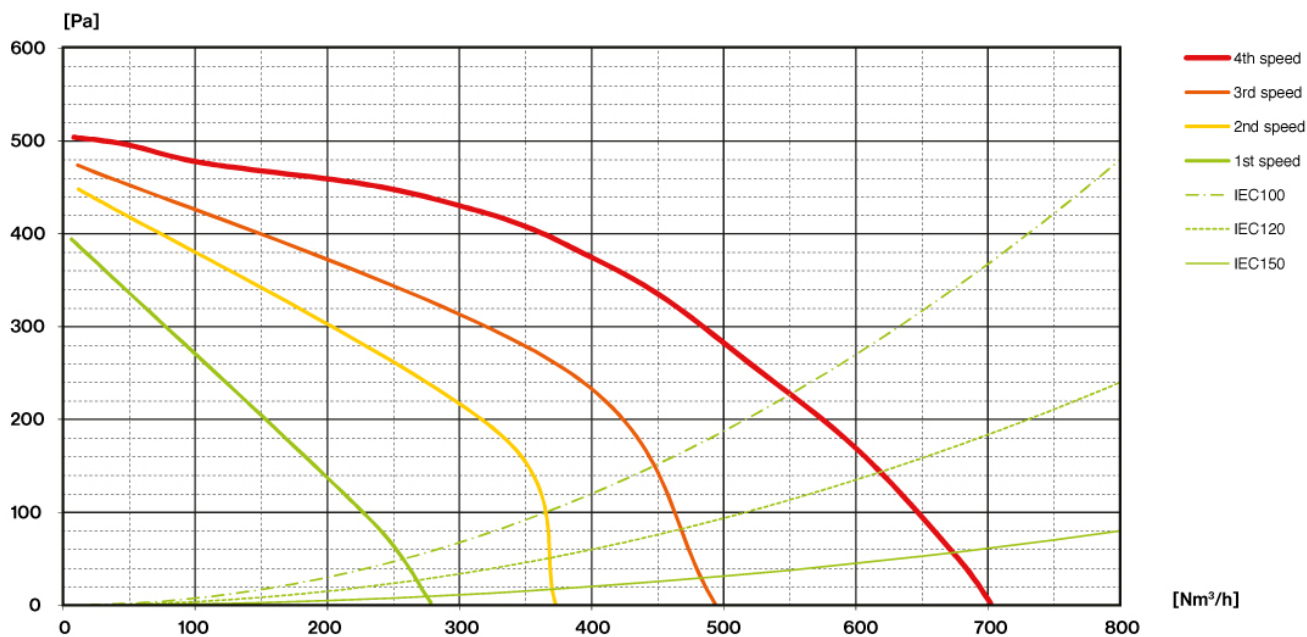
Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122349077

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	54	57	63	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



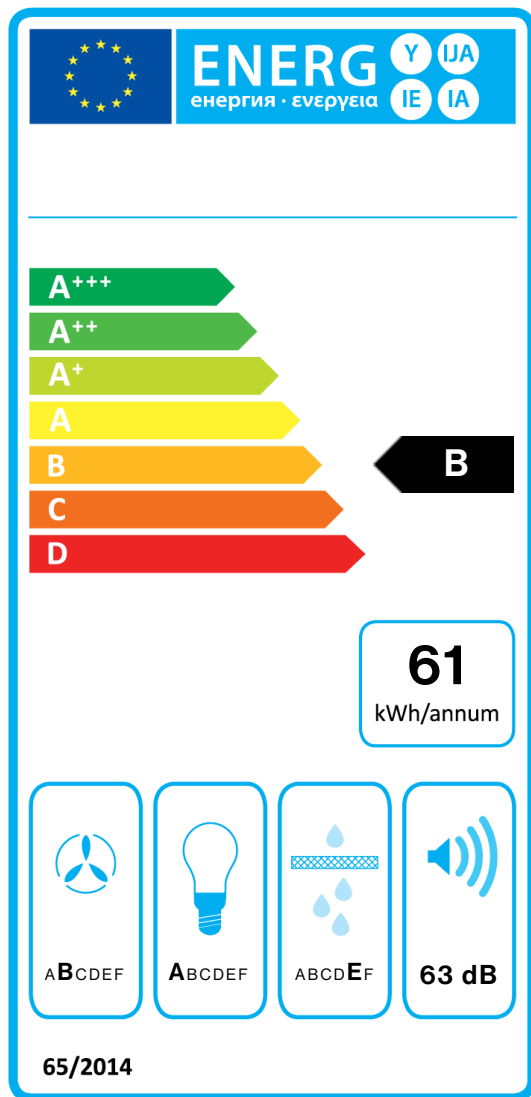
PHARO

Wersja

Kolekcja
Mirabilia

Kod Ean
8034122349077

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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.