

<i>Wersja</i>	Mirage 100 biały 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite

Dane Ogólne Wyciąg szczelinowy
Podwójne oświetlenie
Silnik obracający się w 4 kierunkach

Rodzaj sterowania Sterowanie elektroniczne
Pilot w zestawie
Sterowanie okapem z poziomu płyty

Tryb Wyciągowa/Filtrująca

Oświetlenie Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Oświetlenie LED z możliwością ściemniania
Strip LED 2x20 W - 2700 K / 5600 K

Filtry Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z
możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
(opcjonalny)

Silnik Silnik bezszczotkowy

Wymiary 100 cm

Maksymalna odległość od podłogi 150 cm

Elektryczny

Maksymalna odległość płaszczyzny gazu 150 cm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i 170 W

Napięcie / Częstotliwość 220-240V 50-60Hz

Napięcie / Częstotliwość Shuko

SILNIKI

Silnik Silnik bezszczotkowy 800 m³/h

Maksymalny przepływ 605 m³/h I.E.C.61591

Maksymalna głośność 57 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Klasa Energetyczna A

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto 30.1 kg

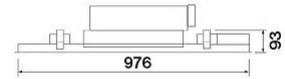
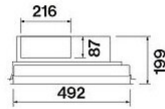
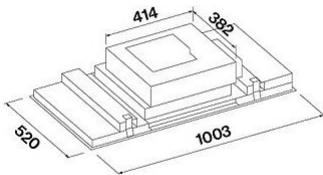
Ciężar netto 24.2 kg

Objętość 0.29 m³

Wymiary opakowania L 1330 x H 307 x P 725 mm



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.928	Wymienny filtr Carbon.Zeo do wylotu poziomego
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.931	Wymienny filtr Carbon.Zeo do wylotu pionowego i zestawu podstawy h100 mm
KACL.1050	Filtr regenerowany Carbon.Zeo Microtech do instalacji "plug and play" (okapy sufitowe powyżej 100 cm) (2x)
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

PF		
S	Falmec Lab	
M	Mirage 100 biały 800 m3/h	
AEC	41.50	kWh/a
EEC	A	
FDE	34.60	
FDEC	A	
LE	15.40	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	224	m ³ /h
Qmax	450	m ³ /h
Qboost	605	m ³ /h
SPEmin	40	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.80	
EEI	54.00	
Qbep	364	m ³ /h
Pbep	315	Pa
Qboost	605	m ³ /h
Wbep	92	W
WL	20.00	W
Emiddle	309	lux
Lwa-SPEmax	57	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 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 Metod bliczeń: EN 61591:2020 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_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.