

MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black Isola 90 czarny
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365695



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne
Filtr Carbon.Zeo
dwuskładnikowy podlegający
regeneracji, opcjonalny
Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie LED z możliwością
ściemniania
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Dialogue system z trybem
automatycznym

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

103050107

Filtr węglowy prostokątny - typ 3

105080053

Pilot zdalnego sterowania

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Wyspowy
Wymiary
90 cm
Wykończenie
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie
Led 3x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtr węglowy
Filtr węglowy prostokątny - typ 3
(opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 63 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
34 kg
Ciężar netto
28 kg
Objętość
0.36 m³
Wymiary opakowania
Długość
1035 mm
Wysokość
470 mm
Głębokość
740 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
230 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Schuko

SILNIK

Maksymalny przepływ
580 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
480 Pa
Maksymalna moc silnika
200 W
KLASA ENERGETYCZNA
B

MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black Isola 90 czarny
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

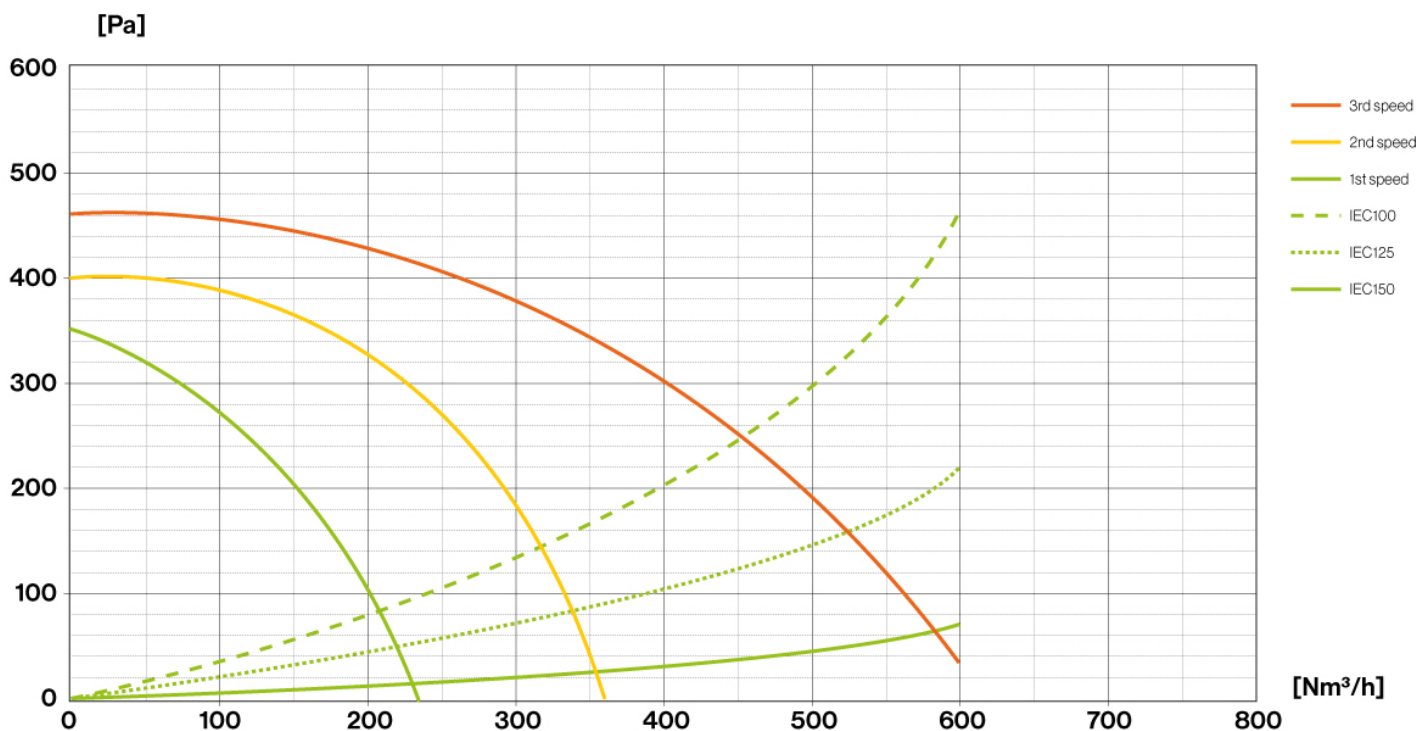
Kod Ean

8034122365695

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksymalne ciśnienie (Pa)	250	400	480
Moc (W)	130	160	200
Wylot powietrza	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black Isola 90 czarny
600 m³/h

Designer

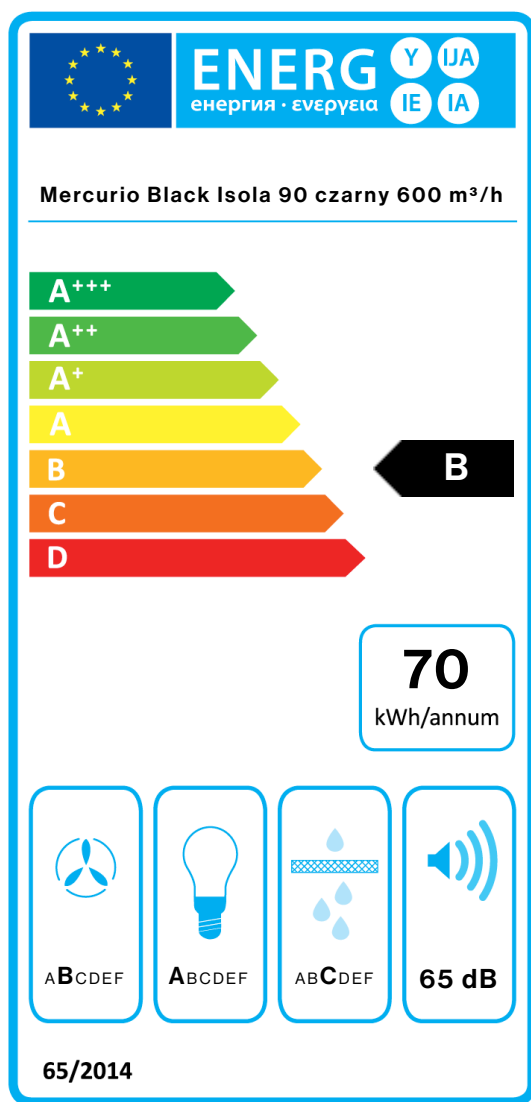
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365695

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio Black Isola 90 czarny 600 m ³ /h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEL	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	65	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.