

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

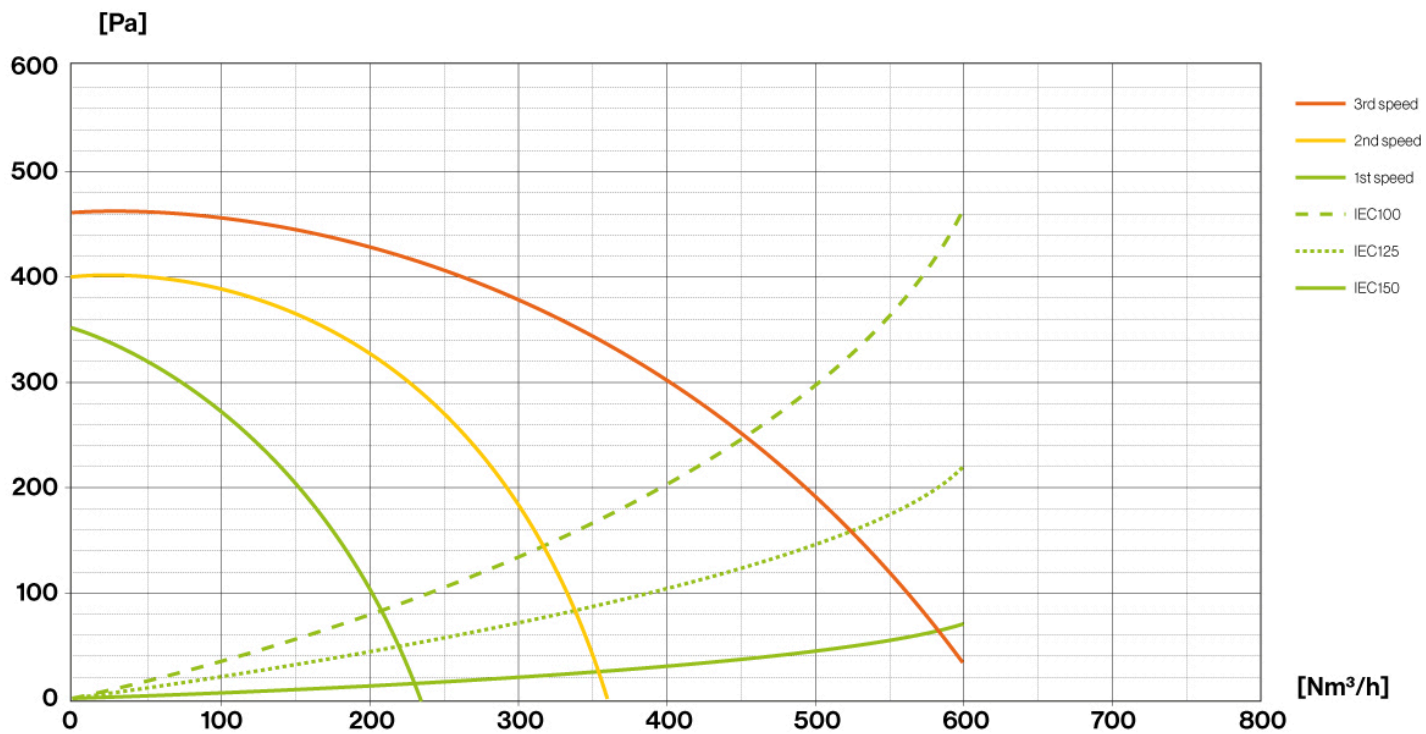
Kod Ean

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

PRZEPIY / CIŚNIENIE



MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black Isola 90 czarny
600 m³/h

Designer

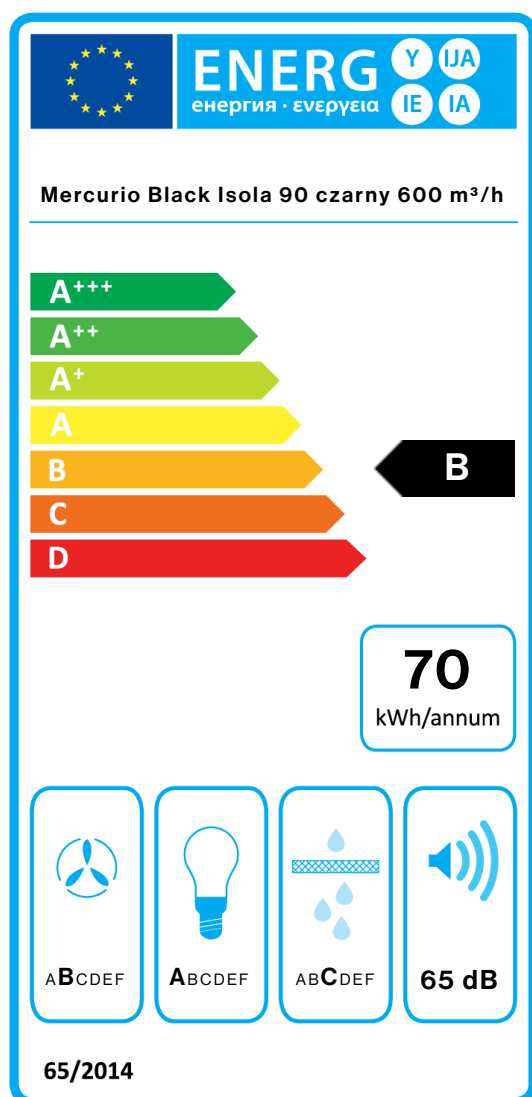
Kolekcja

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 / EEI_Wskaźnik**

efektywności energetycznej / Q_{bep} _Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / P_{bep} _Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Q_{boost} _Maksymalny przepływ powietrza / W_{bep} _Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / W_L _Nominalna moc systemu oświetleniowego / E_{middle} _Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S_{PEmax}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.