

MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black 90 czarny 600
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365701

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z
możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

Pilot 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

KACL.512#N

Przedłużenie kominia
przyściennego H960 mm
(czarne)

KACL.864

Rozdzielacz powietrza - okap
przyścienny w wersji filtrującej

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na czarny
matowy

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

Prędkość

3

Oświetlenie

Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)

Filtr węglowy

Filtr węglowy prostokątny - typ 3
(opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

18.8 kg

Ciężar netto

13.7 kg

Objętość

0.27 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 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)

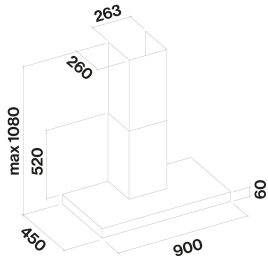
480 Pa

Maksymalna moc silnika

200 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black 90 czarny 600
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

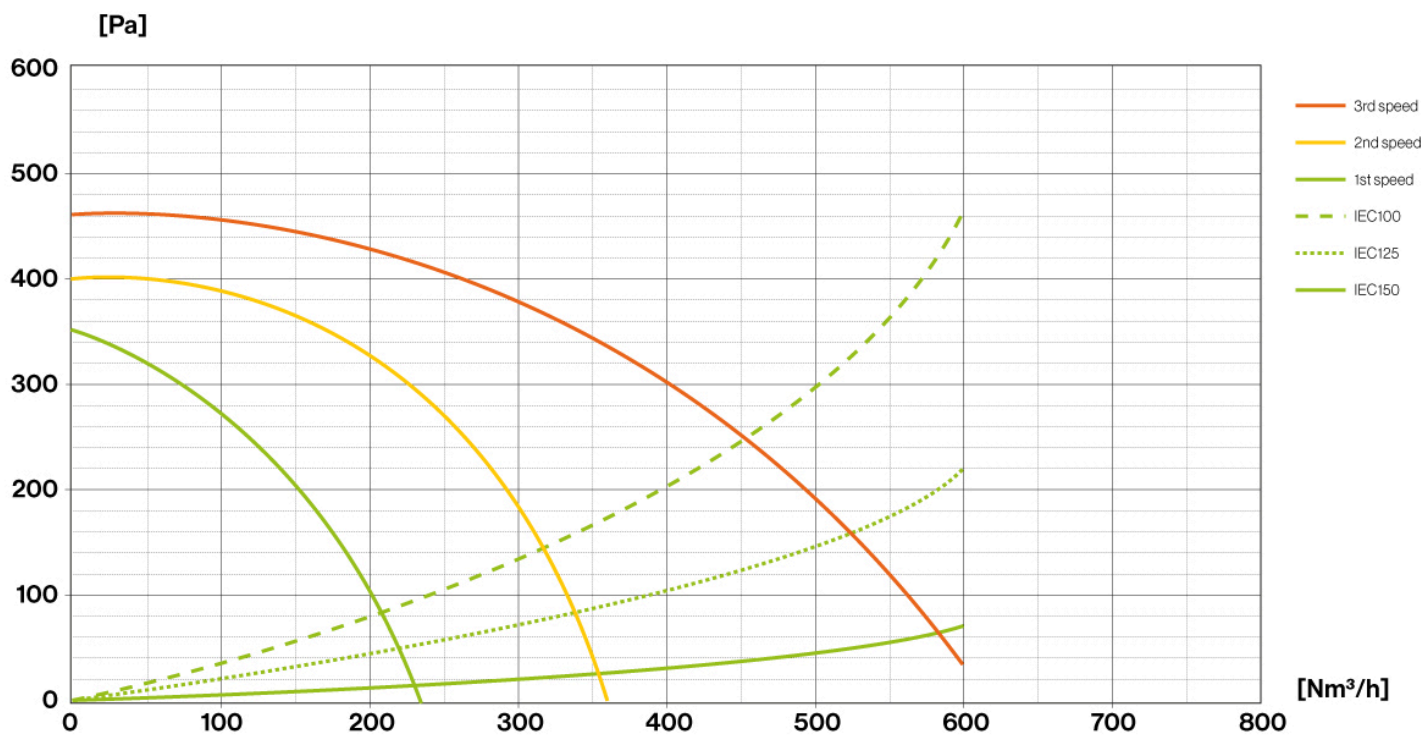
Kod Ean

8034122365701

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 / CIŚNIE



MERCURIO BLACK

Wersja

Mercurio Black 90 czarny 600
m³/h

Designer

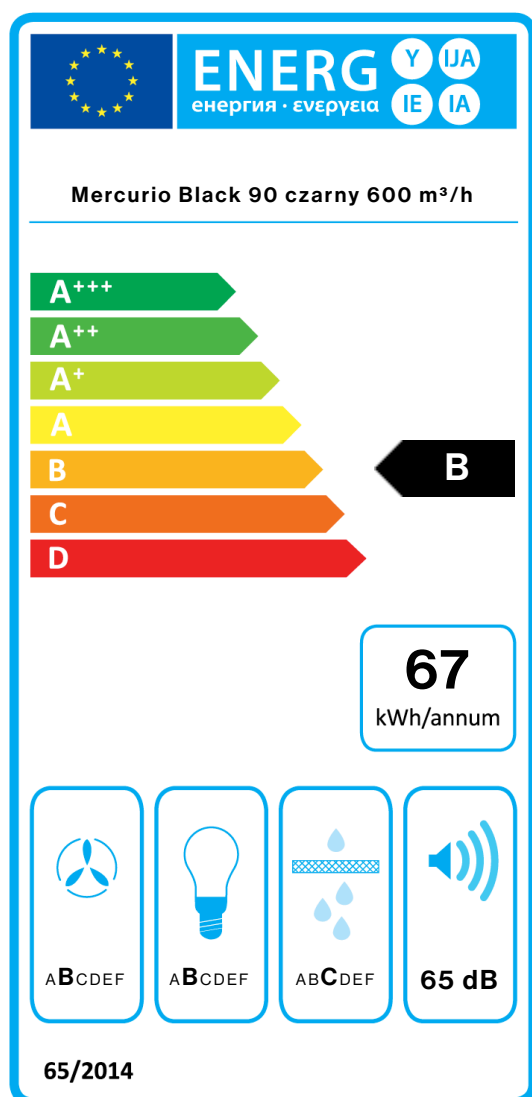
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365701

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio Black 90 czarny 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
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	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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 / 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.