

COVER

Wersja

Cover 85 terakota 600 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122363899



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwłuszczowy

**metalowy, wymienny z
możliwością mycia**

Pilot opcjonalny

Front otwierany

**Oświetlenie LED z możliwością
ścimniania**

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

Bardzo cienki korpus

Dialogue system z trybem

automatycznym

**Filtr Carbon.Zeo Microtech
(opcjonalny)**

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

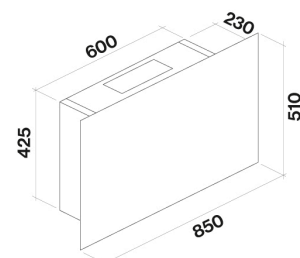
Pilot zdalnego sterowania

KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

KCCFN.00#N

Komin (czarny)



WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

22.4 kg

Ciężar netto

18.2 kg

Objętość

0.19 m³

Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

310 mm

Głębokość

655 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalny przepływ

570 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

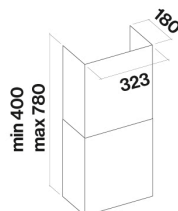
740 Pa

Maksymalna moc silnika

205 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



COVER

Wersja

Cover 85 terakota 600 m³/h

Kolekcja

Design

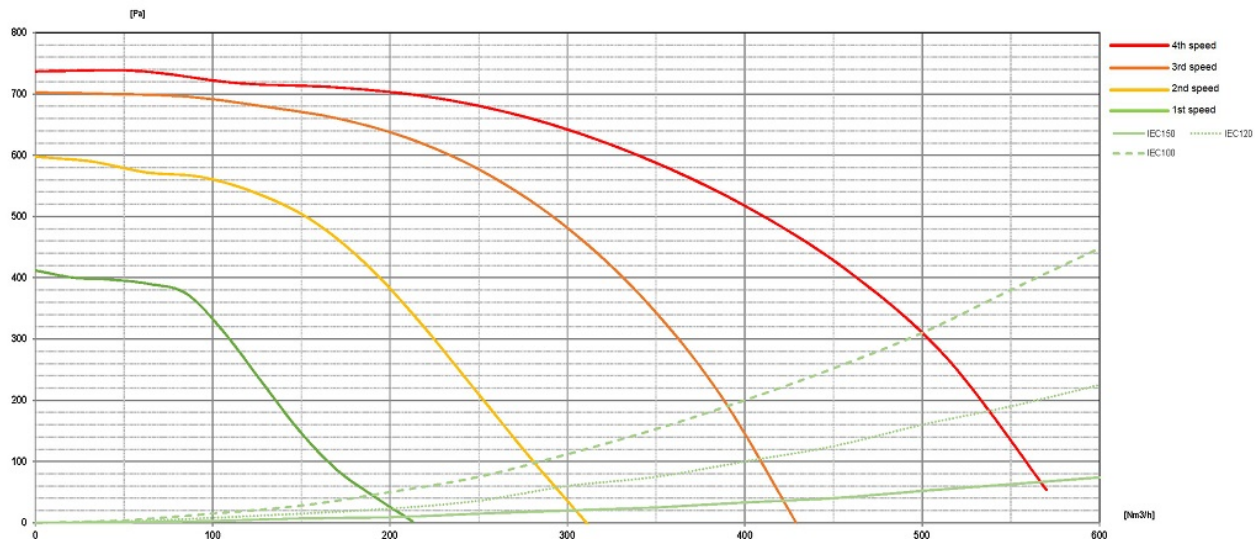
Kod Ean

8034122363899

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maksymalne ciśnienie (Pa)	410	600	720	740
Moc (W)	125	135	165	205
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIE



COVER

Wersja

Cover 85 terakota 600 m³/h

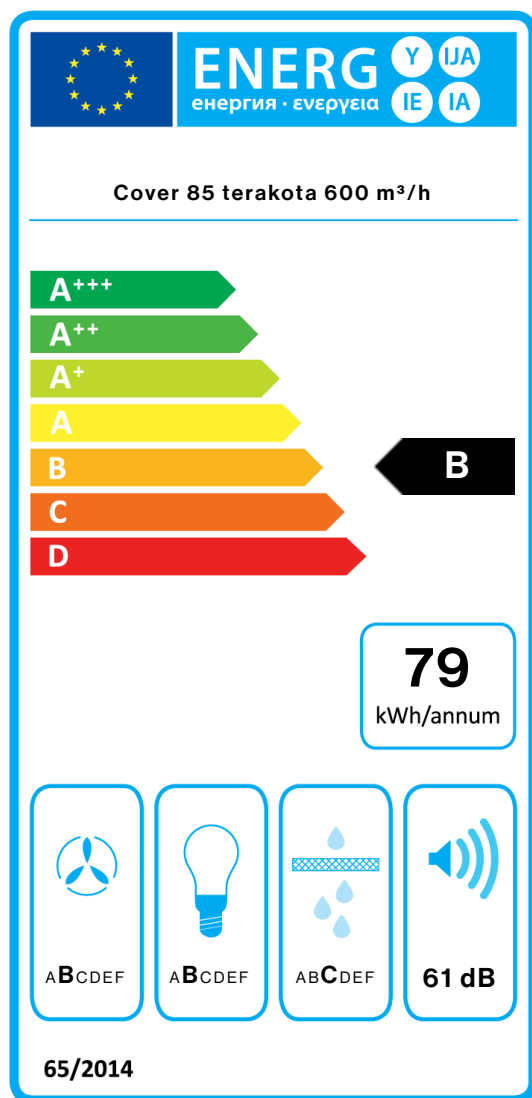
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122363899

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Cover 85 terakota 600 m³/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m³/h
Qmax	425,0	m³/h
Qboost	570,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m³/h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	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.