

MIRA WHITE

Wersja

Przyścienny 40 cm biały - 800 m³/h

Kolekcja

White

Kod Ean

8034122342061



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal lakierowana na biało
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

40 cm

Wykończenie

Stal, wykończenie białe

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 274x274 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

25 kg

Ciężar netto

21 kg

Volume

0,28 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

595 mm

Głębokość

480 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

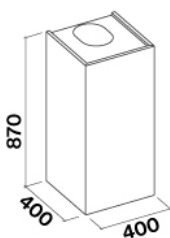
500 Pa

Maksymalna moc silnika

203 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



MIRA WHITE

Wersja

Przyścienny 40 cm biały - 800
m³/h

Kolekcja

White

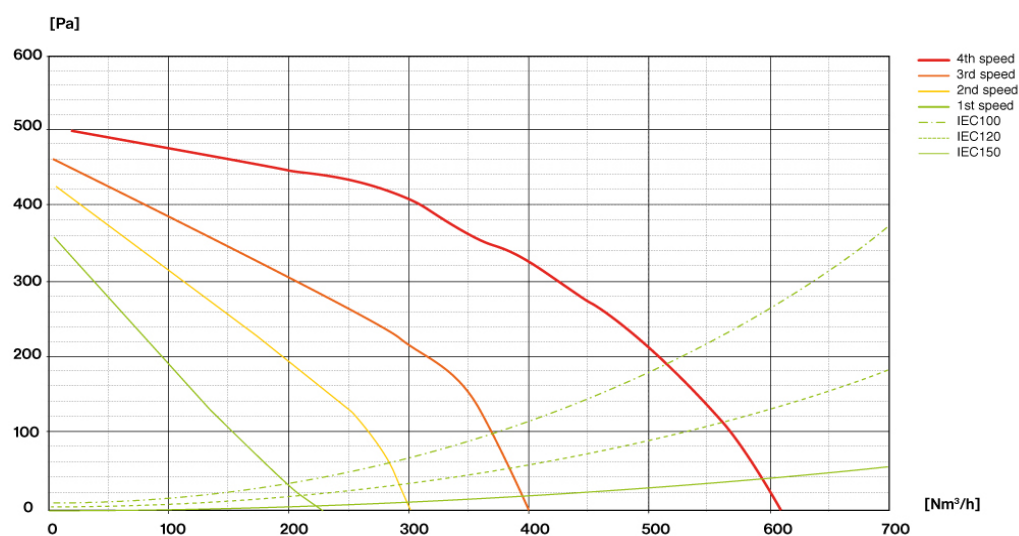
Kod Ean

8034122342061

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	230	300	380	590
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	203
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIENIE



MIRA WHITE

Wersja

Przyścienny 40 cm biały - 800 m³/h

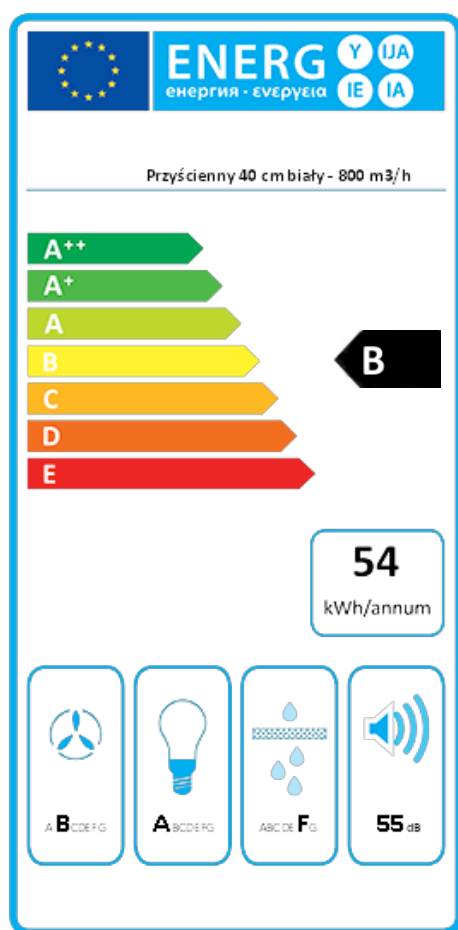
Kolekcja

White

Kod Ean

8034122342061

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 40 cm biały - 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	61,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lex
Lwa-SPEmax	55	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 / 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.