

MOVE

Wersja

Move 60 biały 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122352152



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Spód wysuwany
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Komin opcjonalny
Półka szklana opcjonalna
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Sterowanie znajduje się na górnej stronie panelu.
 Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowanych po 02/09/2021

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.106

Półka szklana do Move 60

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

KACL.934

Filtr Carbon.Zeo - wkład

KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185 + H185 cm

KCVJN.01#3

Komin H120

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Do zabudowy
Wymiary
60 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304)
szcztokowana
Spód: szkło hartowane białe
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 2 x 1,2W (2700K - 5600K)
Filtr
2 x Filtr metalowy BASE - 198x161 mm
Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 52 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

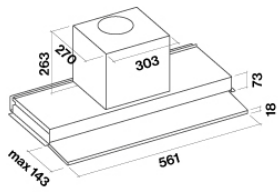
Ciężar brutto
16 kg
Ciężar netto
13.3 kg
Objętość
0.13 m³
Wymiary opakowania
Długość
705 mm
Wysokość
410 mm
Głębokość
465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

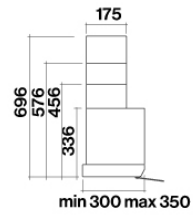
Maksymalne zużycie energii
280 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

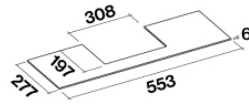
Maksymalny przepływ
680 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa
Maksymalna moc silnika
215 W
KLASA ENERGETYCZNA
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Wersja

Move 60 biały 800 m³/h

Kolekcja

Design

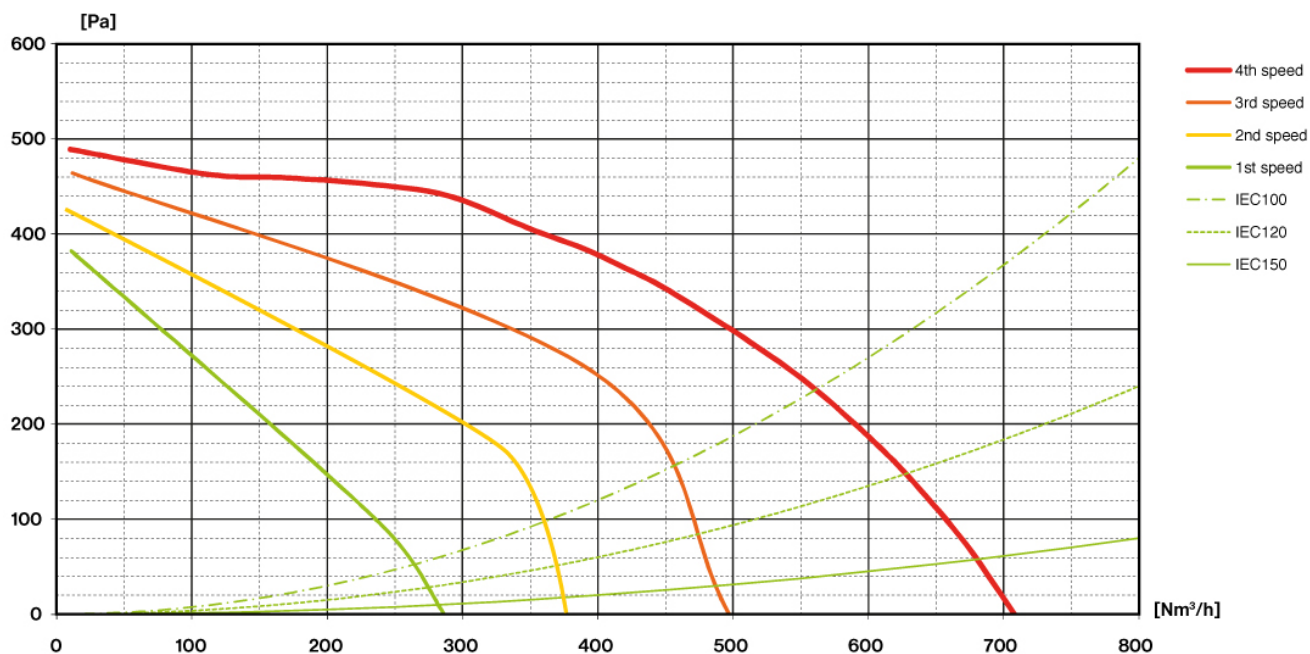
Kod Ean

8034122352152

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	132	153	175	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



MOVE

Wersja

Move 60 biały 800 m³/h

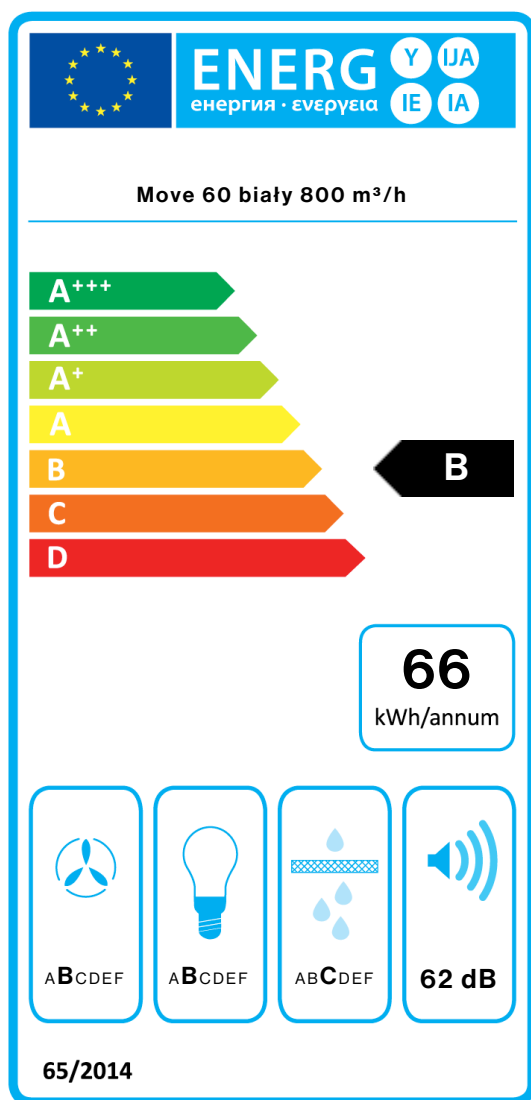
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122352152

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Move 60 biały 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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.