

MOVE

Wersja

Move 120 czarny 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353326



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.108

Półka szklana do Move 120

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#N

Komin teleskopowy czarny H=185+H185 [cm]

KCVJN.01#N

Komin czarny H=120

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Do zabudowy
Wymiary
120 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304)
szcztokowana
Spód: szkło hartowane czarne
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 3 x 1,2W (2700K - 5600K)
Filtr
4 x Filtr metalowy BASE - 198x161 mm
Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 52 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

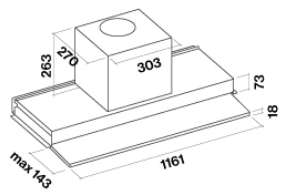
Ciężar brutto
24.1 kg
Ciężar netto
20 kg
Objętość
0.25 m³
Wymiary opakowania
Długość
1295 mm
Wysokość
410 mm
Głębokość
465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

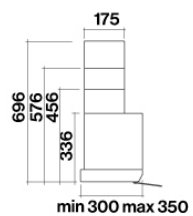
Maksymalne zużycie energii
280 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

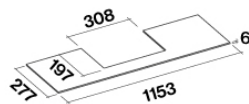
Maksymalny przepływ
680 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa
Maksymalna moc silnika
215 W
KLASA ENERGETYCZNA
B



Okap



Okap i widok z tyłu



Półka opcjonalna

MOVE

Wersja

Move 120 czarny 800 m³/h

Kolekcja

Design

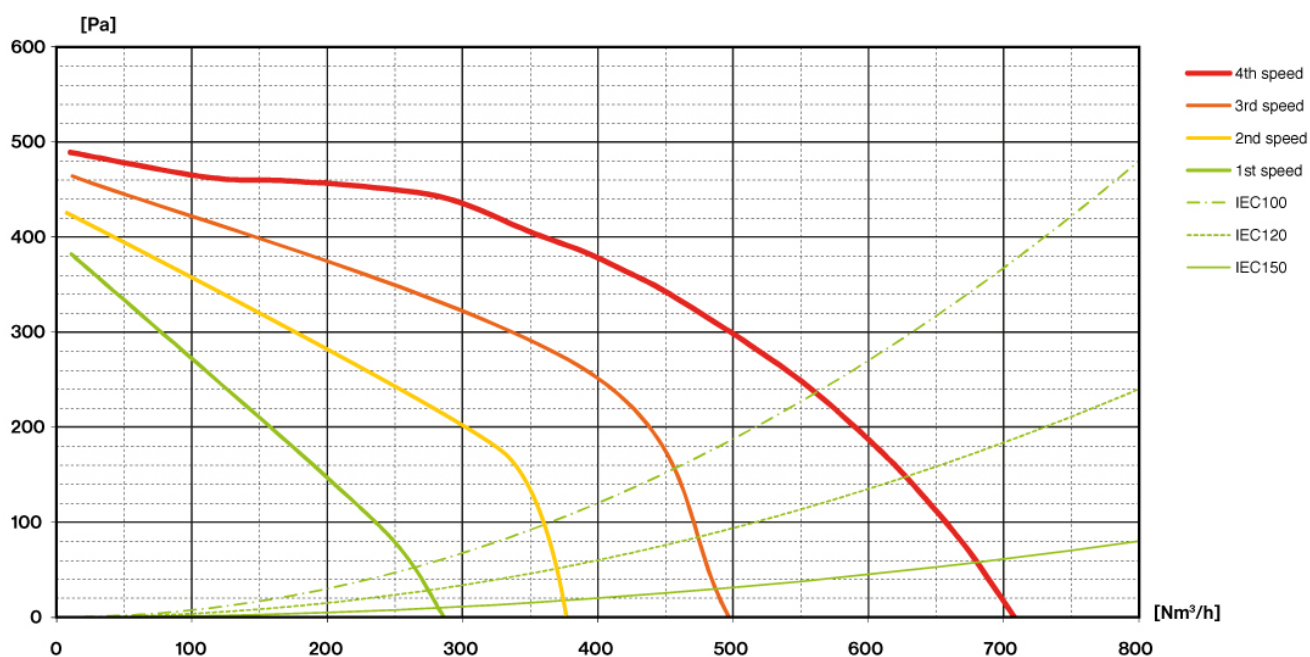
Kod Ean

8034122353326

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 120 czarny 800 m³/h

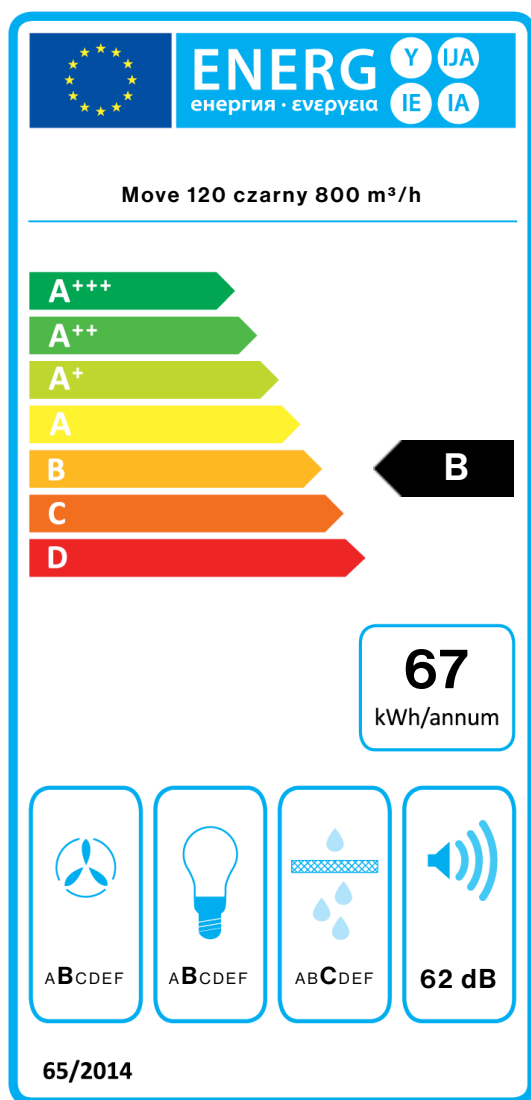
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353326

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Move 120 czarny 800 m ³ /h | |
| AEC | 67,0 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,7 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | 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 | 64,3 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 6,50 | W |
| Emiddle | 134 | 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.