

MANHATTAN

Wersja

Przyścienny 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342429

KACL.217

Manhattan - okap przyścienny 67 cm

Kolekcja

Akcesoria

Kod Ean

8034122700328



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szcotkowana

Szkló

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie dekoracyjne led

Oświetlenie led

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny, z
możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia
wyciągu przez tylną obudowę
okapu

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.575#I

Przedłużenie komina H700 - okap
przyścienny

KACL.576#I

Przedłużenie komina H960 - okap
przyścienny

KACL.815

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

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

67 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szcotkowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Światło dekoracyjne

Dekoracyjne Led

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 277x294
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

MANHATTAN

Przyścienny 67 cm - 800 m³/h

Ciężar brutto

22.00 kg

Ciężar netto

18.00 kg

Volume

0.22 m³

Wymiary opakowania

Długość

915 mm

Wysokość

455 mm

Głębokość

530 mm

SZKŁO

Manhattan - okap przyścienny 67 cm

Ciężar brutto

7.40 kg

Ciężar netto

6.00 kg

Objętość

0.07 m³

Wymiary opakowania

Długość

515 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

320 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

MANHATTAN

Wersja

Przyścienny 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342429

KACL.217

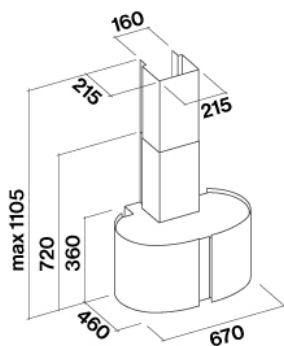
Manhattan - okap przyścienny 67
cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700328



MANHATTAN

Wersja

Przyścienny 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342429

KACL.217

Manhattan - okap przyścienny 67
cm

Kolekcja

Aksesoria

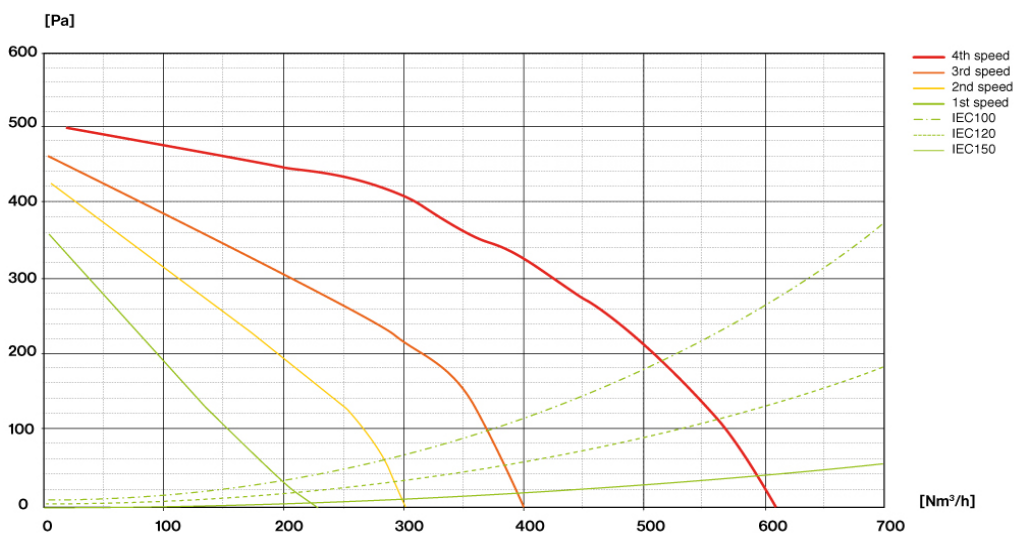
Kod Ean

8034122700328

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Przepływ (m ³ /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 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



MANHATTAN

KACL.217

Manhattan - okap przyścienny 67 cm

Wersja

Przyścienny 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kolekcja

Mirabilia

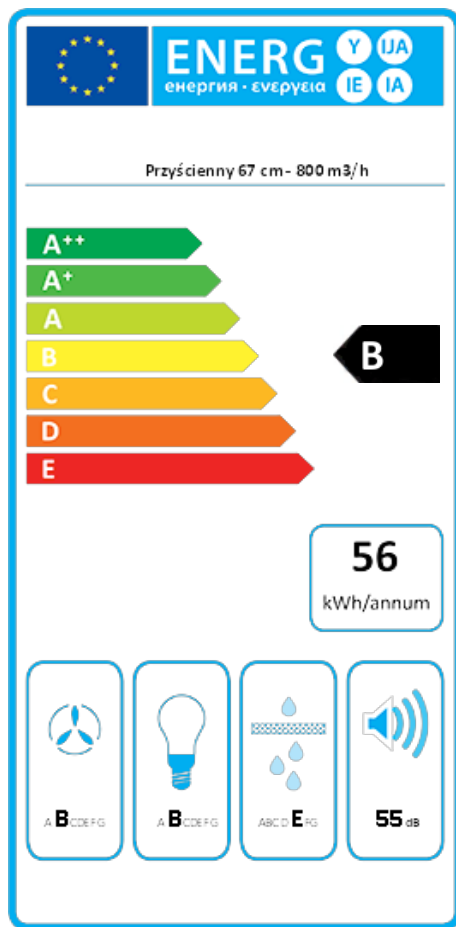
Kod Ean

8034122700328

Kod Ean

8034122342429

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|-------------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Przyścienny 67 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 55,7 | kWh/a |
| ECC | B | |
| FDE | 25,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 60,0 | |
| GFEC | E | |
| 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 | 62,4 | |
| Qbep | 287,0 | m ³ /h |
| Pbep | 415 | Pa |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| Wbep | 129,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lux |
| 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 / 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.