

MANHATTAN

Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122349077

KACL.277

Manhattan - okap wyspowy 65 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708942



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Szkló

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie dekoracyjne led

Oświetlenie led

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Innox (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

Wyspowy

Wymiary

65 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 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

Wyspowy 65 cm - 800 m³/h

Ciężar brutto

30.00 kg

Ciężar netto

23.00 kg

Volume

0.43 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

460 mm

SZKŁO

Manhattan - okap wyspowy 65 cm

Ciężar brutto

10.00 kg

Ciężar netto

8.00 kg

Objętość

0.12 m³

Wymiary opakowania

Długość

590 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

450 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)

510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

MANHATTAN

Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122349077

KACL.277

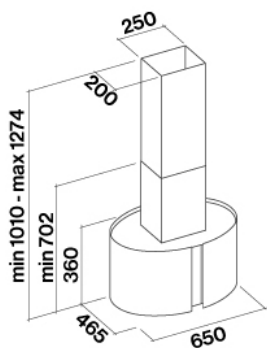
Manhattan - okap wyspowy 65 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708942



MANHATTAN

KACL.277

Manhattan - okap wyspowy 65 cm

Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122708942

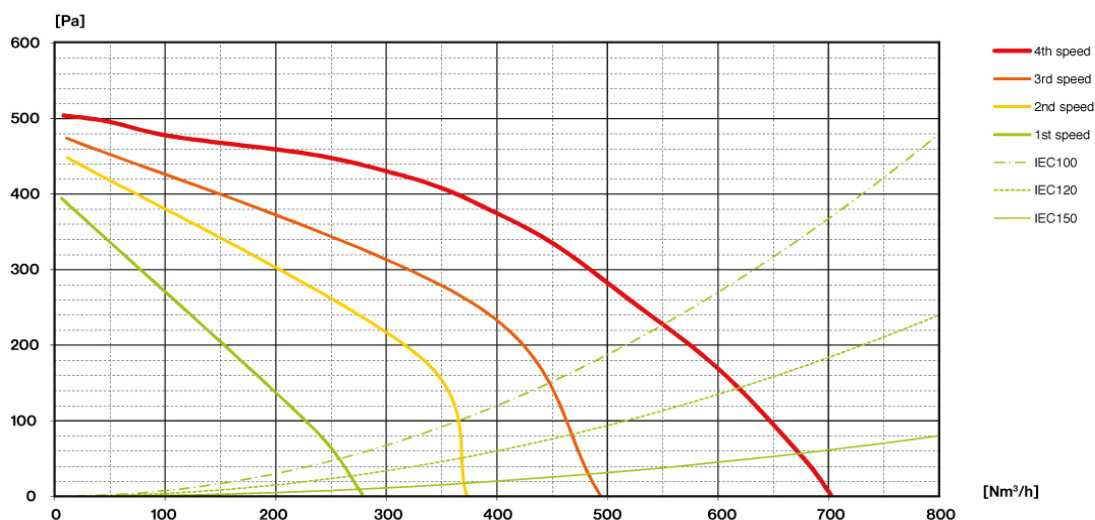
Kod Ean

8034122349077

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	370	490	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



MANHATTAN

KACL.277

Manhattan - okap wyspowy 65 cm

Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708942

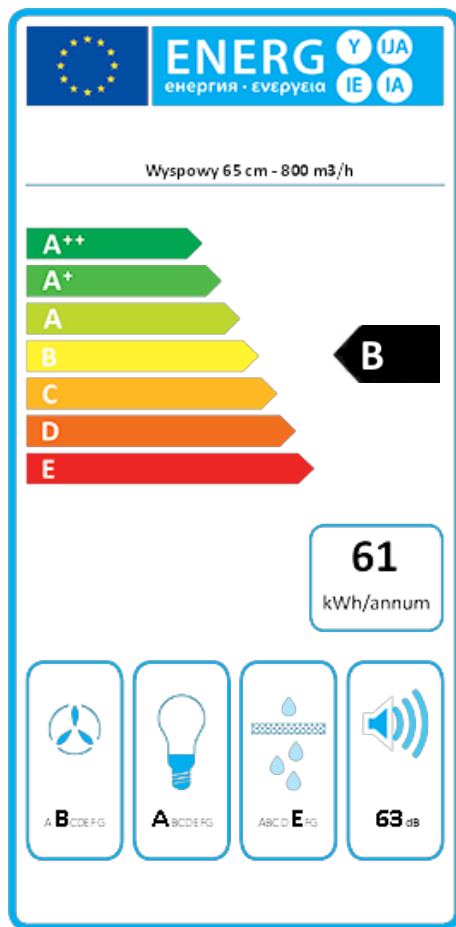
Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122349077

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 65 cm - 800 m ³ /h	
AEC	61,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	63	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.