

EUROPA

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122205977

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction

электронное управление
Светодиодное освещение

Metallic grease filter, removable and washable

Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

103050107

Square charcoal filter - Type 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Base" -
274x274 mm
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3
(Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
49 kg
Вес ЧЕТТО
41 kg
Объём
0.53 м³
Размер упаковки
Длина
1330 mm
Высота
550 mm
Ширина
725 mm

Особенности

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилки
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
670 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
215 W
Класс энергоэффективности
B

EUROPA

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

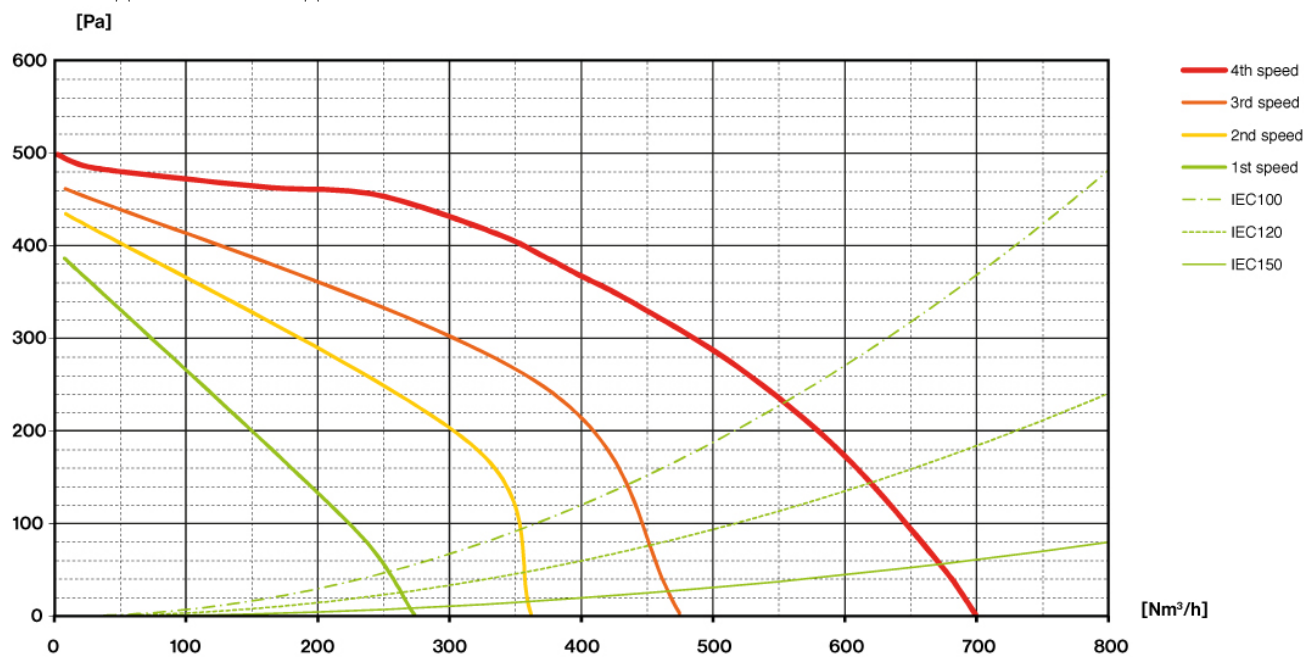
Коллекция
Design

EAN код
8034122205977

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| Скорость мотора | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 55 | 61 | 67 |
| Производительность (м3/ч) I.E.C.61591 | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Макс. давление (Па) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Потребляемая мощность мотора | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Диффузор | 150 | 150 | 150 | 150 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



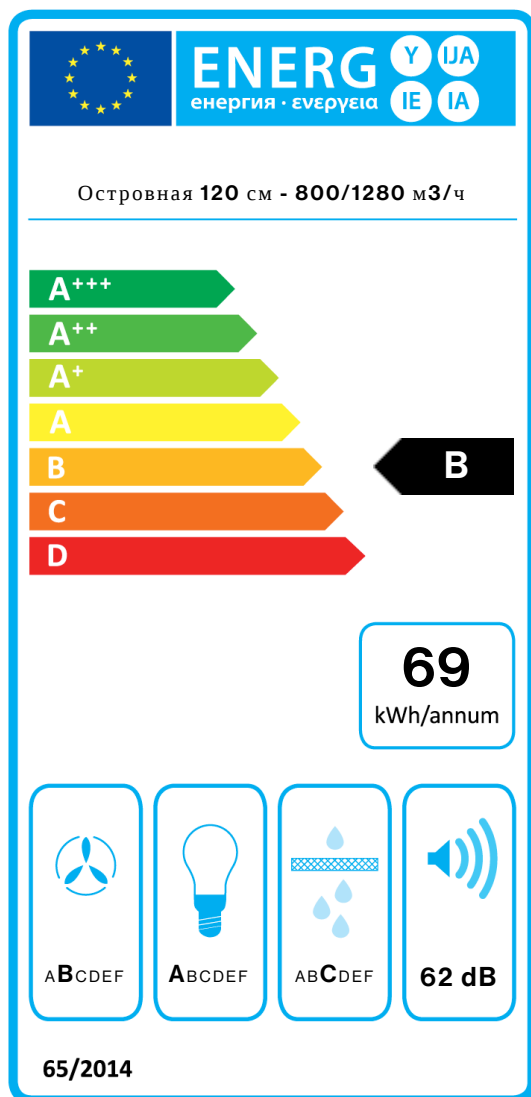
EUROPA

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122205977

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF | | |
|------------|----------------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Островная 120 см - 800/1280 м3/ч | |
| AEC | 68,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 28,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m³/h |
| Qmax | 480,0 | m³/h |
| Qboost | 680,0 | m³/h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEl | 65,1 | |
| Qbep | 382,0 | m³/h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m³/h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | lex |
| Lwa-SPEmax | 62 | dBa |