

## MARTE PRO

Версия  
Настенная 120 см - сталь -  
1000/1520 м3/ч

Коллекция  
Professional

EAN код  
8034122355214



Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

электронное управление  
Светодиодное освещение  
Коллектор для сбора жира  
**Buffle** фильтр

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 м3/ч  
Brushless

**KACL.786#41F**  
Outdoor extractor fan 1000  
м3/ч

**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 м3/ч

**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300  
м3/ч

**KACL.815**  
Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
120 см  
Отделка  
Нержавеющая сталь (AISI 304)  
полировка  
Мотор  
1000 м<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
4  
Освещение  
Led 4x1,2 W - 3200 K  
Фильтр  
3 x Metallic filter "Baffle" -  
350x350 mm  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 60 см  
Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

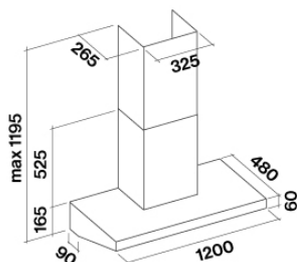
Вес БРУТТО  
39 kg  
Вес НЕТТО  
33 kg  
Объём  
0.44 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
1310 mm  
Высота  
560 mm  
Ширина  
595 mm

### Особенности

Максимальное потребление  
320 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип вилок  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
860 м<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
600 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
260 W  
Класс энергоэффективности  
B



## MARTE PRO

Версия  
Настенная 120 см - сталь -  
1000/1520 м3/ч

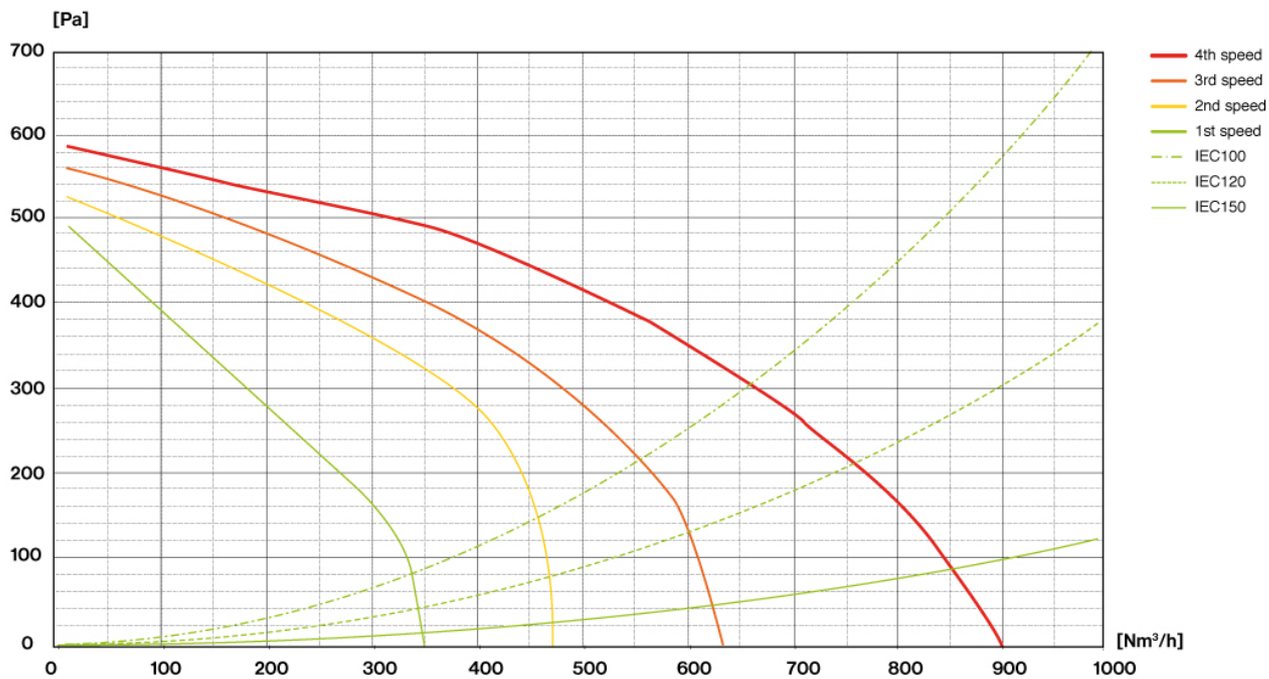
Коллекция  
Professional

EAN код  
8034122355214

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| Скорость мотора                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Уровень шума<br><b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b> | 53  | 58  | 64  | 69  |
| Производительность (м3/ч)<br><b>I.E.C.61591</b>    | 350 | 470 | 620 | 860 |
| Макс. давление (Па)                                | 500 | 540 | 560 | 600 |
| Потребляемая мощность мотора                       | 185 | 215 | 240 | 260 |
| Диффузор   | 150 | 150 | 150 | 150 |

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



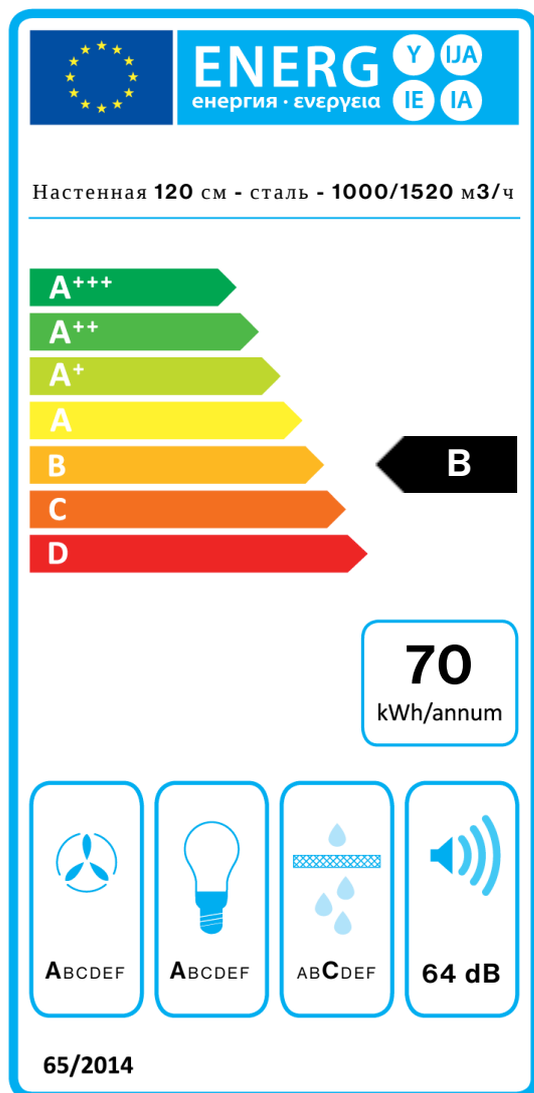
## MARTE PRO

Версия  
Настенная 120 см - сталь -  
1000/1520 м3/ч

Коллекция  
Professional

EAN код  
8034122355214

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                |                   |
| M          | Настенная 120 см - сталь - 1000/1520 м3/ч |                   |
| AEC        | 70,3                                      | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 29,3                                      |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 31,4                                      |                   |
| LEC        | A   |                   |
| GFE        | 74,0                                      |                   |
| GFEC       | C   |                   |
| Qmin       | 350,0                                     | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 620,0                                     | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 860,0                                     | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 53  | dBa               |
| SPEmax     | 64  | dBa               |
| SPEboost   | 69  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48                                      | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 0,9                                       |                   |
| EEl        | 55,2                                      |                   |
| Qbep       | 473,0                                     | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 435                                       | Pa                |
| Qboost     | 860,0                                     | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 195,0                                     | W                 |
| WL         | 8,60                                      | W                 |
| Emiddle    | 270                                       | lex               |
| Lwa-SPEmax | 64  | dBa               |