falmec

ELEKTRA

Версия

Коллекция Mirabilia

EAN код 8034122342429



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полированная

Стекло

Perimeter suction

электронное управление

LED освещенности

Светодиодное освещение

Metallic grease filter,

removable and washable

Угольный фильтр включен Питание задний выход

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.575#I

Extension H700 - Wall

KACL.576#I

Extension H960 - Wall

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000

m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m3/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950

m3/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Настенные

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Glass Мотор

800 m³/h Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Led 2x1,2 W - 3200 K

Внешнее освещение

Внешняя подсветка led

Фильтр

2 x Metallic filter "Base" -

277x294 mm

Угольный фильтр

Round charcoal filter Ø170 mm -

Туре 6 (Входит в комплектацию)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: $60\ cm$

Электр. поверхность: 52 ст

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

ELEKTRA Bec БРУТТО

22 kg Bec HETTO

18 kg

Объём

0.22 m³

Размер упаковки

Длина

915 mm

Высота

530 mm

Ширина 455 mm

дополнительное стекло

Elektra - Wall 67 cm Bec

БРУТТО

7.4 kg

Bec HETTO

6 kg

Объём 0.07 m³

Размер упаковки

Длина

515 mm

Высота

440 mm Ширина

320 mm

Особенности Напряжение 220-240V Частота 50-60Hz Тип вилки

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MOTOPA

Максимальная производительность

590 m³/h

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума 64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Макс. давление (Па)

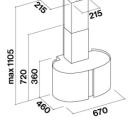
500 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

203 W

Класс энергоэффективности

В



falmec

ELEKTRA

Версия

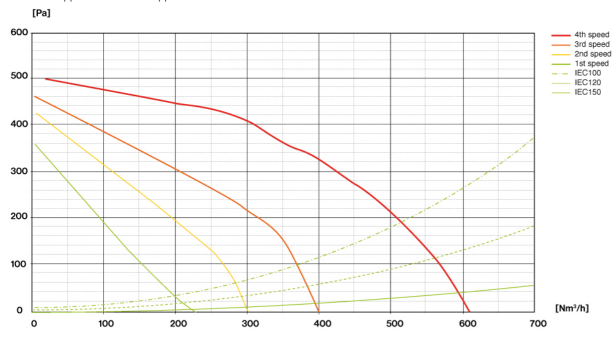
Коллекция Mirabilia

EAN код 8034122342429

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| Скорость мотора | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Производительность (m3/h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Макс. давление (Па) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Потребляемая мощность мотора | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Диффузор | 150 | 150 | 150 | 150 |

производительность/давление



falmec

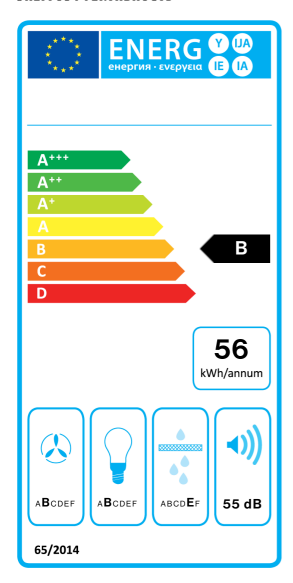
ELEKTRA

Версия

Коллекция Mirabilia

EAN код 8034122342429

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| S Falmec Spa M AEC AEC 55,7 kWh/a EEC B KWh/a FDE 25,6 FDEC LE 20,5 LE LEC B GFEC GFEC E GMin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Mandle | | PF | | | | |
|---|------------|------------|------------|--|--|--|
| AEC | s | Falmec Spa | Falmec Spa | | | |
| EEC FDE FDE 25,6 FDEC B LE LE 20,5 LEC B GFE 60,0 GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 MBa SPEmax 55 MBa SPEboost 64 MBa PO PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h W W L Emiddle 109 W W | M | | | | | |
| FDE FDEC B LE LE 20,5 LEC B GFE 60,0 GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h SPEmin 45 SPEmin 45 SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa SPE PO PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W W W Emiddle 109 lex | AEC | 55,7 | kWh/a | | | |
| FDEC B LE 20,5 B B GFE 60,0 GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | EEC | В | | | | |
| LEC B GFE 60,0 GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W F 1.1 EEI Gbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | FDE | 25,6 | | | | |
| LEC B GFE 60,0 GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W F 1.1 EEI Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | FDEC | В | | | | |
| GFE | LE | 20,5 | | | | |
| GFEC E Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | LEC | В | | | | |
| Qmin 230,0 m³/h Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI 1.1 EEI Gbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | GFE | 60,0 | | | | |
| Qmax 380,0 m³/h Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | GFEC | E | | | | |
| Qboost 590,0 m³/h SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI 1.1 EEI Gbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | Qmin | 230,0 | m³/h | | | |
| SPEmin 45 dBa SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Gbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | Qmax | 380,0 | m³/h | | | |
| SPEmax 55 dBa SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Gbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | Qboost | 590,0 | m³/h | | | |
| SPEboost 64 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 62,4 W Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | SPEmin | 45 | dBa | | | |
| PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | SPEmax | 55 | dBa | | | |
| PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | SPEboost | 64 | dBa | | | |
| PI F | PO | - | w | | | |
| F 1.1 EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | PS | 0,48 | w | | | |
| EEI 62,4 Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | PI | | | | | |
| Qbep 287,0 m³/h Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | F | 1.1 | | | | |
| Pbep 415 Pa Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | EEI | 62,4 | | | | |
| Qboost 590,0 m³/h Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | Qbep | 287,0 | m³/h | | | |
| Wbep 129,0 W WL 5,30 W Emiddle 109 lex | Pbep | 415 | Pa | | | |
| WL 5,30 W lex | Qboost | 590,0 | m³/h | | | |
| Emiddle 109 lex | Wbep | 129,0 | w | | | |
| | WL | 5,30 | w | | | |
| Lwa-SPEmax 55 dBa | Emiddle | 109 | lex | | | |
| | Lwa-SPEmax | 55 | dBa | | | |