

NUVOLA 140

Версия
Outdoor extractor fan 1000
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122353197



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction

электронное управление

Neon lighting

**Metallic grease filter,
removable and washable**
Remote control included

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Мотор SLIM 800 м³/ч

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)

KACL.939#BF

Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Потолочные

Габаритные размеры

140 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Неон

Фильтр

4 x Metallic filter "Base" -

290x267 mm

Газовая поверхность: 150 см

Электр. поверхность: 150 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

NUVOLA 140 Вес БРУТТО

41 kg

Вес НЕТТО

36 kg

Объём

0.22 m³

Размер упаковки

Длина

1455 mm

Высота

210 mm

Ширина

730 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР Outdoor

extractor fan 1000 m³/h Вес

БРУТТО

15 kg

Вес НЕТТО

13 kg

Объём

0.07 m³

Размер упаковки

Длина

545 mm

Высота

255 mm

Ширина

530 mm

Особенности

Максимальное потребление

120 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

Тип вилок

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА

Максимальная

производительность

480 m³/h

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Макс. давление (Па)

500 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

180 W

Класс энергоэффективности

0

NUVOLA 140

Версия
Outdoor extractor fan 1000
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122353197

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Производительность (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Макс. давление (Па)	270	400	500
Потребляемая мощность мотора	100	130	180
Диффузор	120	120	120

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ

