



V-ZUG AG

Industriestrasse 66, Postfach, 6302 Zug

Telefon +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Брошура DSMS



Клас енергоефективності

Вибраний виріб

- № артикула: 6400560005
- Код EAN: 7630029425121
- Тип: DSMS
- Категорія продукції: Витяжний прилад
- Дизайн фронтальної частини: Скло
- Тип монтажу: Вбудовувана у стільницю витяжка



Подробиці DSMS

Згідно з Постановою

- (ЄС) Nr. 65/2014
- (ЄС) Nr. 66/2014

Design

- Тип: DSMS
- Категорія продукції: Витяжний прилад
- Дизайн фронтальної частини: Скло
- Тип монтажу: Вбудовувана у стільницю витяжка

Розміри

- Висота приладу: 900 mm
- Ширина приладу: 110 mm
- Глибина приладу: 501 mm
- Максимальна глибина приладу: 501 mm
- Вага в порожньому стані: 13.8 kg

Дисплей та керування

- Керування: TouchControl
- Індикатор режиму вентилятора
- Кількість освітлення: 0

Енергія

- Потужність Режим очікування Вимкнено: 0.5 W
- Споживання у вимкненому стані: 0 W
- Клас енергоефективності: A
- Річна витрата електроенергії: 40.4 кВт/год
- Гідродинамічна ефективність: 31.6
- Клас гідродинамічної ефективності: A
- Під'єднання до мережі (1): 220-240 V~
- Частота (1): 50 Hz
- Загальна споживана потужність: 0.14 kW
- Запобіжник: 10 A
- Тип роз'єму: Schuko 16A
- Кабель живлення: 1.8 m

Характеристики: кухонні витяжки

- Індикатор необхідності чищення фільтра затримки жиру
- Індикатор забрудненості вугільних фільтрів
- Режим потужності: 3 + i
- Жировий фільтр: 1
- Всмоктування по краях

Функції

- Відведення повітря
- Індикатор необхідності чищення фільтра затримки жиру
- Всмоктування по краях
- Індикатор забрудненості вугільних фільтрів
- Інтенсивний режим
- Автоматика залишкового ходу



Додаткові параметри

- Патрубок для виведення повітря (переріз): 150 mm
- Сила освітлення на варильній поверхні: 0 lux
- Клас за ступенем осадження жиру: C
- Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції: 2124000 m³/h
- Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції: 1800000 m³/h
- Продуктивність по повітрю на мінімальному ступені вентиляції: 1332000 m³/h
- Продуктивність по рециркуляційному повітрю на інтенсивному ступені вентиляції: 1512000 m³/h
- Продуктивність по рециркуляційному повітрю на максимальному ступені вентиляції: 1278000 m³/h
- Продуктивність по рециркуляційному повітрю на мінімальному ступені вентиляції: 954000 m³/h
- Звукова потужність на інтенсивному ступені вентиляції: 70 dB(A)
- Рівень шуму на максимальному ступені вентиляції: 67 dB(A)
- Звукова потужність на мінімальному ступені вентиляції: 62 dB(A)
- Звукова потужність при інтенсивному ступені циркуляції повітря: 73 dB(A)
- Звукова потужність при максимальному ступені циркуляції повітря: 71 dB(A)
- Звукова потужність при мінімальному ступені циркуляції повітря: 65 dB(A)
- Двигун/-и: 1
- Потужність двигуна: 145 W
- Комплектація: 5