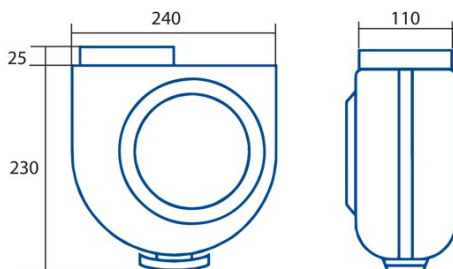




## GS-400 P

Cod. 00111002

EAN 8422248100830



### INFORMACIÓN GENERAL

|            |                   |
|------------|-------------------|
| EAN/UPC    | 8422248100830     |
| Subfamilia | Kitchen Extractor |

### Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|                                                       |      |
|-------------------------------------------------------|------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)              | 30,3 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética)            | B    |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos)                  | 10,5 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)   | E    |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa)               | N_A  |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | N_A  |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)               | 290  |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB)             | 52   |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W)           | 0    |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)         | 0    |

### Directiva de integración UE 66/2014

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo)                            | 1,6   |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética)                         | 69,7  |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)    | 174,2 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)            | 110,6 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 51,1  |

### Dimensiones exteriores

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm)             | 240 |
| Profundidad (mm)         | 110 |
| Altura total mínima (mm) | 650 |
| Diamètre de sortie (mm)  | 110 |

### Características

|                                         |     |
|-----------------------------------------|-----|
| Cantidad del motor                      | 1   |
| Presión máxima (Pa)                     | 225 |
| Flujo de aire de salida libre (m3/h)    | 290 |
| Refuerzo                                | -   |
| Temporizador                            | -   |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | -   |
| Control remoto                          | -   |

### Instalación

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 65  |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm)    | 650 |
| Opción de recirculación                     | -   |
| Filtro de carbón                            | -   |
| Back Draught Shutter                        | -   |
| Escudo interior                             | -   |

### Conexión eléctrica

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| Tensión nominal (V)                    | 230     |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50      |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 60      |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 0,5     |
| Tipo de enchufe                        | No plug |

### Accesorios

|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| Extensión de conducto decorativo superior | N_A |
| Conducto decorativo blanco                | N_A |
| Conducto decorativo negro                 | N_A |
| Potenciador tubo de isla                  | N_A |
| Back Draught Shutter                      | N_A |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| MAX PRO Filtro de metal      | N_A |
| Filtro de carbón activo      | N_A |
| Conducto flexible silencioso | N_A |
| Kit de recirculación         | N_A |