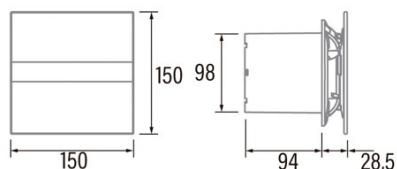




## E-100 G BK

Cod. 00900402

EAN 8422248071871



### INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248071871 |
| Subfamilia | Axial         |

### Características generales

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tipo de motor                                  | AC/SHADED POLE LOW CONSUMPTION |
| Modelo de motor                                | SP5812                         |
| Potencia del motor (W)                         | 8                              |
| Tecnología de iluminación                      | N/A                            |
| Cantidad de luz                                | N/A                            |
| Tipo de filtro                                 | N/A                            |
| Número de capas                                | N/A                            |
| Descripción del control                        | N/A                            |
| Niveles de potencia                            | N/A                            |
| Temporizador                                   | -                              |
| Temporizador Hygro                             | -                              |
| Indicador electrónico de saturación del filtro | -                              |
| Iluminación regulable                          | -                              |

### Instalación

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Anchura (mm)                 | 150  |
| Altura (mm)                  | 150  |
| Profundidad (mm)             | 94   |
| Altura mínima total (mm)     | 2300 |
| Diámetro de salida (mm)      | 98   |
| Presión máxima (Pa)          | 20   |
| Flap anti-retorno incluido   | -    |
| Sistema de instalación fácil | No   |

### Conexión eléctrica

|  |          |
|--|----------|
| Tensión nominal (V)                    | 220-240  |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50/60    |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 8        |
| Protección contra descargas eléctricas | Class II |
| Tipo de enchufe                        | No plug  |

### Conexión de energía y agua

|  |          |
|--|----------|
| Tensión nominal (V)                    | 220-240  |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50/60    |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 8        |
| Protección contra descargas eléctricas | Class II |
| Tipo de enchufe                        | No plug  |