



cod. EVO200

Central de aspiración en material plástico, contenedor de polvo en plástico, circuito electrónico de mando a 12 voltios incorporado, ciclón, motor silencioso, guardamotor térmico, fusible, filtro de cartucho, raccords para enlace de tuberías, silencioso externo, soporte para montaje en pared, entrada/salida red de tubería modificable derecha o izquierda, marcado CE

#### Condiciones de empleo aproximadas

|                            |                |         |
|----------------------------|----------------|---------|
| Superficie aconsejada      | m <sup>2</sup> | 150 max |
| Longitud máxima de tubería | m              | 45 ca   |
| Numero aproximado de tomas | nr             | 4-5     |

#### Características técnicas

|                               |                   |           |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Potencia motor                | Kw                | 1,1       |
| Numero turbinas               | nr                | 2         |
| Tensión de alimentación       | V                 | 230       |
| Grado de protección motor CE  |                   | IP40      |
| Depresion max                 | mbar              | 270       |
| Caudal de aire                | m <sup>3</sup> /h | 182       |
| Airwatt @ Ø32mm               | W                 | 369       |
| Separador ciclónico           | nr                | 1         |
| Superficie filtrante          | cm <sup>2</sup>   | 8.000     |
| Material cuerpo maquina       |                   | ABS       |
| Capacidad contenedor de polvo | l                 | 20        |
| Dimensiones                   | cm                | 92 x 320  |
| Nivel sonoro                  | dB                | 60        |
| Peso con embalaje/neto        | kg                | 17,5/13,5 |

Incluido

Silencioso  
cod. GE270

Repuestos

Motor de aspiracion  
cod. ER750

Par de escobillas  
cod. ER672

Filtro cartucho  
en poliester  
cod. ER630

Bolsa de plastic  
para el polvo  
cod. ER628

Tensor de bolsa  
cod. ER624

Circuito electrónico  
cod. ER770