

# COLECTOR FILTRANTE DE POLVOS FCA 12-2



Colector filtrante a cartuchos. Compuesto por elementos filtrantes de sustrato de celulosa, fibra sintética, polyester, etc. También se pueden confeccionar con tratamiento antifiama. Eficiencia de filtración del 99,9% para partículas mayores a 0,5 micrones.

## Sistema de limpieza por pulsos de aire comprimido compuesto por:

- Controlador digital con medición de  $\Delta P$
- Pulmón de aire comprimido con casquetes toriesféricos.
- Compuertas para recambio de cartuchos.
- La protección superficial de todo el equipo es a base de laca poliuretánica.



## Especificaciones técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre                    | FCA 12-2                                |
| Instalación               | Interior/exterior                       |
| Tensión de alimentación   | 220v                                    |
| Tensión de válvulas(V)    | 24V                                     |
| Frecuencia (Hz)           | 50                                      |
| Controlador de filtros    | con medición de $\Delta P$              |
| Superficie filtrante      | 240m <sup>2</sup> /2.583ft <sup>2</sup> |
| Cantidad de cartuchos     | 12                                      |
| Recipientes de polvos     | 2                                       |
| Presión de aire en pulmón | 7,5/8 bar                               |
| Peso aprox. (kg)          | 1000                                    |

## Código de pedido

**FCA**

Filtro colector de  
aire

**12-2**

12: cant. total de  
cartuchos  
2: cant. de cartuchos  
por columna

