

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 antiflama. 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 ΔP
- Pulmón de aire comprimido con casquitos 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 ΔP |
| Superficie filtrante | 240m ² /2.583ft ² |
| 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

