

# **FR SABLE**

filtro para arena con marco y lamas de acero inoxidable o galvanizado

### INFORMACIÓN GENERAL

#### **Ventajas**

Retiene las partículas de arena suspendidas en el aire. Fijación directa a pared.

#### Gama

Caudal nominal	De 950 hasta 1460 m³/h		
Espesor del filtro	24 o 48 mm		
Dimensiones máximas en una sola pieza	650 x 650 mm (dimensiones superiores: en varias partes)		

### Aplicación / Utilización

- Filtros sometidos a vientos con arena (proximidad a zonas desérticas) o en zonas industriales (siderurgia o fábricas de cemento).
- Protección de las redes y entradas de aire en ambientes muy contaminados.

#### Construcción / Composición

- En acero inoxidable o galvanizado.
- Perfiles dispuestos en zigzag para imponer cambios bruscos de dirección al aire aspirado.

## **Embalaje**

• Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### **DIMENSIONES**

Dimensiones externas L x H x P [mm]	Dimensiones de fijación [mm]	Caudal nominal [m³/h]	Presión [Pa]
448 x 448 x 24	398 x 398	050	140
490 x 395 x 24	440 x 345	950	
490 x 490 x 24	440 x 440	1160	
625 x 490 x 24	575 × 440	1460	
448 x 448 x 48	398 x 398	050	70
490 x 395 x 48	440 x 345	950	
490 x 490 x 48	440 x 440	1160	
625 x 490 x 48	575 x 440	1460	

# MONTAJE Y CONEXIÓN



