

## FILTROS RECOGE BARNICES

## EDRIZZI® BFH



EDRIZZI®

## GENERALIDADES

LOS SEPARADORES EDRIZZI SON PARTICULARMENTE ADECUADOS PARA EL ABATIMIENTO DE LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN EN LAS CABINAS DE PINTADO PERO PUEDEN USARSE TAMBIÉN EN LA PULVERIZACIÓN DE COLAS Y OTROS. SE COMPONEN DE UN CUBO EN CUYO INTERIOR SE HA CREADO UN LABERINTO QUE OBLIGA AL AIRE A VARIOS Y REPENTINOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN. LAS DOS SERIES SON APTAS TANTO PARA BARNICES A BASE DE AGUA COMO A BASE DE SOLVENTE. SERIE BFH: EL PRODUCTO MÁS VENDIDO. SERIE BNF: ESTUDIADO ESPECIALMENTE PARA LOS CASOS EN QUE SE UTILIZAN BARNICES MUY HÚMEDOS..

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| BASTIDOR DE CONTENCIÓN         | CARTÓN ONDULADO                       |
| SEPARADOR                      | CARTÓN ONDULADO                       |
| TRATAMIENTO                    | LLAMA RETARDADORA                     |
| CAUDAL                         | 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h |
| VELOCIDAD DEL AIRE RECOMENDADA | 0,25-2 m/s                            |
| GRADO DE SEPARACIÓN            | HASTA 97%                             |
| CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN       | ED300BFH: hasta 40 kg/m <sup>2</sup>  |
|                                | ED500BFH: hasta 80 kg/m <sup>2</sup>  |
| PÉRDIDA DE CARGA INICIAL       | ED300BFH: 70 Pa                       |
|                                | ED500BFH: 80 Pa                       |
| LEYENDA DIMENSIONES            |                                       |

Referencia dibujo: vefim\_edrizzi

## VERSIÓN CON LLAMA RETARDADORA

| CÓDIGO PRODUCTO | PRECIO (€) | DIMENSIONES (mm) |     |     | ESTABILIDAD AL CALOR | PESO EN VACÍO (g) |
|-----------------|------------|------------------|-----|-----|----------------------|-------------------|
|                 |            | H                | B   | T   |                      |                   |
| ED300BFH/S*     | a.r.       | 500              | 500 | 300 | fino a 80°C          | 1050              |
| ED500BFH/S*     | a.r.       | 500              | 500 | 500 | fino a 80°C          | 1650              |
| ED300BFH/M**    | a.r.       | 500              | 500 | 300 | fino a 80°C          | 1050              |
| ED500BFH/M**    | a.r.       | 500              | 500 | 500 | fino a 80°C          | 1650              |

\* S = el filtro se entrega desarmado a fin de reducir el espacio en el transporte

\*\* M = el filtro se entrega ya montado

- Material normalmente en el almacén

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.

La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.