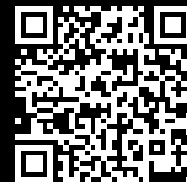


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.630 Filtro metálico

Estado: 10-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.630 - Filtro metálico para condicionadores de ar, porta para climatização, trocadores de calor ar-ar e chiller

Especialmente no caso de instalação em ambientes oleosos e com pó deve-se utilizar filtros metálicos laváveis. Quando há condensação por ar ou por vapor nas superfícies metálicas, as partículas eventualmente existentes aderem ao metal, podendo ser lavadas de forma rápida e simples com água ou detergente.

Recursos

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | SK 3286.630 |
| Descrição do produto | Especialmente no caso de condicionadores de ar instalados em ambientes oleosos e com pó deve-se utilizar filtros metálicos laváveis. Quando há condensação por ar ou por vapor nas superfícies metálicas, as partículas eventualmente existentes aderem ao metal, podendo ser lavadas de forma rápida e simples com água ou detergente. |
| Material | Alumínio |
| Adequado para o item com o código de referência | 3335.830 3335.840 3335.850 3335.880 |
| Dimensões | Largura: 560 mm Altura: 960 mm Profundidade: 20 mm |
| Nota sobre o código de referência | As medidas foram alteradas. Por isso, é importante verificar a data de produção do Chiller TopTherm. Este filtro metálico é válido desde a data de produção do Chiller em 23/05/2019. |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2,999 kg |
| Peso bruto | 3,3 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84219990 |
| ETIM 9 | EC002513 |

Recursos

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC002513 |
|--------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
|------------|----------|