

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.640 Filtro metálico

Estado: 21-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.640 - Filtro metálico para refrigeradores, puerta clima, puerta perfil, intercambiadores de calor aire-aire y chiller

Especialmente en ambientes con polvo y aceitosos deberían utilizarse los filtros metálicos lavables. En caso de condensación de aire o vapor sobre las superficies metálicas pueden quedar adheridas partículas en el metal, que pueden limpiarse con agua o detergentes antigrasa.

Características

| | |
|---------------------------------------|---|
| Referencia | SK 3286.640 |
| Descripción producto | Los filtros metálicos, lavables, deberían utilizarse especialmente en refrigeradores instalados en ambientes de polvo y humedad. En caso de condensación de aire o vapor sobre las superficies metálicas pueden quedar adheridas partículas en el metal, que pueden limpiarse con agua o detergentes antigrasa. |
| Material | Aluminio |
| Adecuados para referencia | 3335.860 3335.870 3335.890 |
| Dimensiones | Anchura: 1.015 mm Altura: 697 mm Profundidad: 20 mm |
| Observación referente a la referencia | Las dimensiones han sido modificadas. Por este motivo, es importante prestar atención a la fecha de producción de la chiller TopTherm. Este filtro metálico es válido a partir de la fecha de fabricación de la chiller 23.05.2019. |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3,499 kg |
| Peso bruto | 3,8 kg |
| Código arancelario | 84219990 |
| ETIM 9 | EC002513 |

Características

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

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