

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.640 Filtro metálico

Estado: 10/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-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
------------	----------