

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.640 Filtro metálico

Estado: 10/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.640 - 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 3286.640
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	3335.860 3335.870 3335.890
Dimensões	Largura: 1.015 mm Altura: 697 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	3,499 kg
Peso bruto	3,8 kg
Número da tarifa alfandegária	84219990
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513

Recursos

ECLASS 8.0

27180706