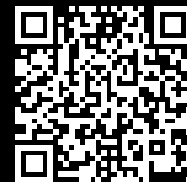


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3286.540 Filtres métalliques

État: 2026-06-28 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3286.540 - Filtrés métalliques pour climatiseurs, portes climatisées, échangeurs thermiques air-air et refroidisseurs d'eau

L'utilisation de filtres métalliques lavables est recommandée lors du fonctionnement dans un environnement poussiéreux et huileux. Lorsque des particules d'eau ou de graisse s'accumulent sur les surfaces métalliques, il est facile de les nettoyer à l'eau ou avec un produit dégraissant.

## Caractéristiques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Référence                        | SK 3286.540  |
| Description produit              | L'utilisation de filtres métalliques lavables est recommandée lorsque les refroidisseurs d'eau doivent fonctionner dans un environnement poussiéreux et huileux. Lorsque des particules d'eau ou de graisse s'accumulent sur les surfaces métalliques, il est facile de les nettoyer à l'eau ou avec un produit dégraissant. |
| Matériau                         | Aluminium  |
| Pour référence(s)                | 3335.860<br>3335.870<br>3335.890   |
| Dimensions                       | Largeur: 1.000 mm<br>Hauteur: 1.035 mm<br>Profondeur: 20 mm  |
| Remarque concernant la référence | Les dimensions ont été modifiées. Il est important pour cela d'observer la date de production du refroidisseurs d'eau TopTherm. Ce filtre métallique est valable jusqu'à la date de production du refroidisseur d'eau 22.05.2019.  |
| Unité d'emballage                | 1 p.   |
| Poids net                        | 4,7 kg   |
| Poids brut                       | 4,9 kg   |
| Numéro du tarif douanier         | 84219990   |
| ETIM 9                           | EC002513   |

# Caractéristiques

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| ETIM 8              | EC002513                                |
| ECLASS 8.0          | 27180706                                |
| Description produit | Filtre métal.refr.eau SK3336630-640-660 |

---