

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.080

Capot de protection contre les jets d'eau

État: 07.02.2026 (La source: [ittel.com/be-fr](https://www.ittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.080 - Capot de protection contre les jets d'eau pour augmenter l'indice de protection

Indispensable dans le domaine de la production de produits alimentaires, le capot de protection contre les jets d'eau empêche l'eau de pénétrer dans l'armoire. L'indice de protection IP 56 est atteint en utilisant un filtre standard.



Caractéristiques

Référence	SK 3237.080
Description produit	Pour ventilateur à filtre et filtre de sortie. Nettoyage aisément grâce au joint silicone externe compatible avec les denrées alimentaires.
Matériau	Acier inoxydable AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicone
Pour référence(s)	3237....
Dimensions	Largeur: 150 mm Hauteur: 230 mm Profondeur: 40 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 56 pour le montage sur ventilateurs à filtre/filtre de sortie équipé d'une cartouche filtrante
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.998

Caractéristiques

Poids brut	1.16
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177651579
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Approbation

Approbation	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC