

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.080

Cubierta contra agua a presión

Estado: 11/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.080 - Cubierta contra agua a presión para aumentar el grado de protección

La cubierta contra agua a presión impide, especialmente en los sectores de la industria alimentaria, la entrada de agua. El grado de protección IP 56 se consigue en combinación con el filtro estándar.



Características

Referencia	SK 3237.080
Descripción producto	Para ventilador con filtro y filtro de salida. Sencilla limpieza gracias a la junta de silicona exterior, apta para industria alimentaria.
Material	Acero inoxidable AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicona
Adecuados para referencia	3237....
Dimensiones	Anchura: 150 mm Altura: 230 mm Profundidad: 40 mm
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 56 con montaje de la cubierta contra agua a presión sobre el ventilador con filtro/filtro de salida con estera filtrante fina
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,998 kg

Características

Peso bruto	1,16 kg
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Descripción producto	SK CUBIERTA CONTRA AGUA PRESION P/SK3237 INOX (AISI304)

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
--------------	---