

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.080

Cuffia di protezione

Stato: 5/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.080 - Cuffia di protezione per aumentare il grado di protezione dei ventilatori-filtro

Soprattutto nelle applicazioni in campo alimentare la cuffia antispruzzo impedisce la penetrazione di particelle bagnate. Il grado di protezione IP 56 è garantito con l'impiego del filtro standard.



Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SK 3237.080 |
| Descrizione prodotto | Per ventilatori-filtro e filtri di uscita. Pulizia più facile ed efficace grazie alla guarnizione esterna, realizzata in silicone specifico per l'industria alimentare. |
| Materiale | Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicone |
| Adatto per nr. d'ord. | 3237.... |
| Dimensioni | Larghezza: 150 mm Altezza: 230 mm Profondità: 40 mm |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 56 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita con feltro a maglie fini |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.998 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Peso lordo | 1.16 |
| Codice tariffa doganale | 94039910 |
| EAN | 4028177651579 |
| ETIM 9 | EC000744 |
| ETIM 8 | EC000744 |
| ECLASS 8.0 | 27182405 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificati | EAC |