

COPERTURA PROT.HD, 230X150X57

CATALOG NUMBER

ECHD₁₀



Progettate appositamente per soddisfare le esigenze delle operazioni sanitarie più impegnative nell'industria alimentare e delle bevande, queste nuove coperture hanno un grado di protezione IP più elevato per proteggere le ventole con filtro EF dall'ingresso di acqua.

FEATURES

Descrizione: Progettata per l'industria alimentare e delle bevande con materiali speciali per le operazioni sanitarie più impegnative, questa copertura aiuta a proteggere le ventole con filtro dall'ingresso di acqua negli ambienti di lavaggio. Con la copertura protettiva in posizione, il grado di protezione delle ventole con filtro EF aumenta da IP 54 a IP 56. La copertura può essere rimossa facilmente per le operazioni di manutenzione e la sostituzione delle guarnizioni, oltre a essere aperta con un angolo di 35° per facilitare la pulizia del filtro. La copertura spiovente evita l'accumulo di liquidi e altri detriti. Piegata e saldata in continuo. (Lavorazione necessaria).

Protezione: Corrisponde a IP 56 Tipo 4, 12 se montato sulla ventola del filtro per esterni EF (solo ECHD70 Tipo 12).

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo con accessori per il montaggio.

Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304L pre-satinato. Guarnizione blu di silicone, conforme a FDA 21 CFR 177.2600.

Finitura: Acciaio inossidabile 400 pre-satinato.

Corresponds with IP 56 Type 4, 12 when fitted over EF outdoor filter fan (ECHD70 only Type 12)

Pack quantity: 1 piece with mounting accessories

Finish: 400 pre-grained stainless steel

Material: AISI 304L pre-grained stainless steel. Blue silicone gasket, FDA 21 CFR 177.2600 compliant

PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 230 mm

Width: 150 mm

Depth: 57 mm

Material: Stainless Steel 304

Finish: Brushed
Color: Unpainted

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



Our powerful portfolio of brands: