

11021285

Kit anti pioggia IPX4 - 1.2/1.5/3.2

Kit impermeabile VELONE

Visive dimensioni ingombro

Kit anti pioggia VELONE

Descrizione del prodotto

Il kit anti pioggia protegge la torretta di ventilazione VELONE dalla penetrazione della pioggia nel condotto causata da condizioni meteorologiche avverse quando è in pausa. È importante ricordare che una torretta di ventilazione è per lo più in pausa, quindi il kit anti pioggia è molto più efficace di un kit verticale.

Posa in opera

- installazione del kit anti-pioggia sulla torretta VELONE direttamente sul sito.

Argomentario dell'articolo

- Testato da un laboratorio indipendente, la torretta VELONE fornita con il kit anti-pioggia ha ottenuto la classificazione IP x4 convalidata presso il laboratorio CETIAT (rapporto di prova su richiesta).
- Questa classificazione corrisponde all'indice di protezione comunemente usato per le attrezzature elettriche: interruttore, pressostato, cofanetto relè. Il primo numero si riferisce alla protezione dalla polvere (qui «x» poiché non riguarda una torretta), il secondo numero corrisponde al livello di protezione dall'acqua: «4» garantisce un'etanchezza contro un irrigazione da tutte le direzioni (sfera) con un flusso di 600 l/h!
- 4 pezzi in tessuto MO rinforzati su un lato da una fascia metallica.
- In posizione di funzionamento, i 4 pezzi si sollevano, non creando nessuna significativa perdita di carico.
- Da installare in loco.
- Non compatibile con il kit di scarico verticale.

Caratteristiche principali

- in conformità alla marcatura CE,
- F400° - 2h secondo EN 12101-3,
- classificazione IPX4 :
 - impermeabile all'irrigazione da tutte le direzioni con un flusso di 600 l/h,
 - testato in laboratorio indipendente (rapporto di prova su richiesta).
- composto da 4 pezzi di tessuto MO rinforzato su un lato da una striscia metallica,
- non comporta una perdita di carico significativa,
- non compatibile con il kit di scarico verticale.

Composizione dei kit

- parti in tessuto MO rinforzato; 4

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11021285	102.5	422	6