

Alloggiamento UG7 per rivelatore per condotte



Descrizione del prodotto

Alloggiamento UG7 per rivelatore per condotte convenzionale ed indirizzato
Codice: 781463

Caratteristiche

- Sistema di analisi dell'aria a tubo singolo UG7 basato sul principio Venturi
- Utilizzo ottimale della velocità del flusso d'aria grazie al nuovo design del tubo Venturi
- Apertura di manutenzione integrata nel coperchio frontale in modo che il rivelatore di fumo nelle condotte dell'aria possa essere testato senza essere rimosso
- Adatto per larghezze delle condotte dell'aria da 0,6 a 2,8 m
- Visualizzazione integrata del flusso d'aria
- Montaggio su condotte dell'aria tonde mediante kit di montaggio Codice 781469

Alloggiamento per rivelatore per condotte di ventilazione OTblue-LKM IQ8Quad (Codici 802379/800379) o rivelatore OTblue-LKM ES (codice 800379). Utilizzabile in combinazione con Tubi Venturi codici 781466, 781467 o 781468. Il kit viene montato all'esterno delle condotte dell'aria.

Il tubo Venturi intercetta il flusso d'aria dell'impianto e conduce l'aria all'interno dell'alloggiamento. Durante il funzionamento, il rivelatore e il LED di allarme sono visibili senza la necessità di un indicatore remoto. L'alloggiamento non ha bisogno di essere aperto per la manutenzione. Può essere fatta facilmente utilizzando l'apertura separata nella parte anteriore dell'alloggiamento.

Dati Tecnici

Temperatura ambiente	0°C...38°C...
Temperatura di stoccaggio	-30°C...75°C...
Grado di protezione	IP 54
Materiale	Plastica ABS
Colore	Grigio (coperchio trasparente)
Peso	Circa 650 g (senza base, rivelatore, tubo)
Dimensioni	L: 165 mm. A: 279 mm. P: 83mm