



XCC-011

RIVELATORE AD ASPIRAZIONE 1 ZONA



Rivelatore ad aspirazione 1 zona, 1 rivelatore, 1 canale.



XCC-011

RIVELATORE AD ASPIRAZIONE 1 ZONA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elementi di rivelazione	1 rivelatore ad alta sensibilità
Area di copertura (m ²)	1600
Massimo diametro esterno tubazione (mm)	25
Range diametro interno tubazione (mm)	15 ÷ 21
Lunghezza rete di tubazioni	1 Apertura: 1X110M / 2X80M
Sensibilità	<8.5% obs/m
Fori di campionamento classe C	18
Filtro	Doppio stadio, cartuccia sostituibile
Monitoraggio flusso	Sì
Controllo aspiratore	Automatico
Programmazione tramite software	Sì
Normative EN	EN54-20

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Peso del prodotto (g)	1900
Temperatura aria campionata (°C)	-20 ÷ 60
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 39
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	10 ÷ 95
Altezza (mm)	225
Larghezza (mm)	225
Profondità (mm)	85

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	18÷30VDC
Assorbimento max (W)	10,5
Assorbimento massimo di corrente (mA)	350
Relè	3 (Allarme/Pre-allarme/Guasto, 2A@30VDC)