

SONDA TEMPERATURA CANALE ARIA 1W**STA 001W****GENERALITA'**

- In abbinamento a della strumentazione specifica (indispensabile), sono adatte al rilevamento della temperatura nelle condotte di aerazione; l'elemento sensibile è alloggiato all'interno di un tubetto di protezione, che a sua volta viene inserito in uno stelo che andrà posizionato all'interno del canale.

CARATTERISTICHE**• DATI TECNICI**

Sensore temperatura:

-tipo: vedi scheda tecnica

-costante di tempo: 1 min.

-campo di misura: vedi tabella (2)

Protezione: IP 54

Passacavo: PG 11

Norme di costruzione: CEI

Peso: 350 g

Dimensioni:

-protezione elemento sensibile: \varnothing 5,8 x 50 mm

-sonda assemblata: vedi paragrafo (5)

Materiali:

-protezione elemento sensibile: ottone

-stelo: ottone

-flangia: ottone

-contenitore: nylon

Fissaggio: direttamente sul canale

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
STA 001W	Sonda temperatura canale aria 1W.	-