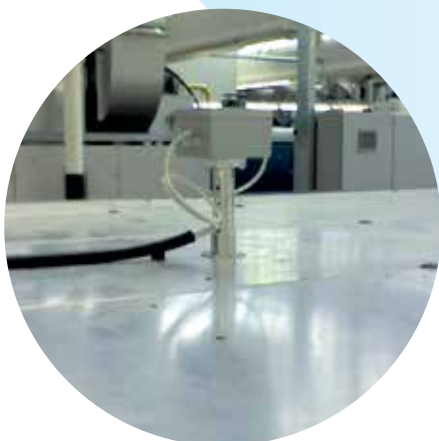


Airmatic

CONTROLLO UMIDITÀ NELL'ARIA ESAUSTA



Airmatic

Caratteristiche generali: Misuratore a microprocessore per il monitoraggio dell'umidità assoluta nell'aria esausta, con intervento automatico.

Campi Applicazione: Rameuse, Essicatori per rocche, Camera condizionatura, Asciugatoi in genere

Funzionalità: Misura quantità d'acqua contenuta nell'aria espressa in gr./Kg.

Comando regolazione automatica per esaustore

Vantaggi: Risparmio energetico, Qualità costante, Semplice installazione, Manutenzione ordinaria ridotta, Resistenza agli attacchi degli agenti chimici presenti nell'aria.

Dati Tecnici

Descrizione:

Visualizzatore a display LCD 24x1, retro illuminato a LED, per visualizzazione umidità aria misurata.
Tastiera in policarbonato 20 tasti, per impostazione dati di processo.

Ingombri apparecchiatura:

RACK a giorno - Dim.: 312-175-350 mm., Peso: 7,6 Kg.

RACK da incasso - Dim.: 244-133-270 mm., Peso: 4 Kg.

Periferiche:

Ingresso: sonda per il rilevamento, umidità assoluta (0-300°C)

Uscita: registratore grafico



Sonda HYGROAIR per il rilevamento umidità assoluta (0-300°C)

Caratteristiche Tecniche:

Uscita analogica per comando automatico velocità esaustore. Uscita analogica lineare per interfaccia PLC o registratore grafico, Tensione di alimentazione sonda HygroAir 24V AC.

Tensione di alimentazione apparecchiatura selezionabile 110/220V 50/60Hz, Consumo 100mA 220V