

HYGROAIR (Micro HMT)



I Micro HMT

Caratteristiche Generali:

Misuratore a microprocessore per il monitoraggio dell'umidità assoluta o relativa nell'aria esausta, con eventuale intervento automatico.

Campi Applicazione:

- Rameuse
- Essicatoi per rocche
- Camera condizionatura
- Asciugatoi in genere

Funzionalità:

- Misura quantità d'acqua contenuta nell'aria espressa in Gr./Kg.
- Misura umidità relativa contenuta nell'aria
- Comando regolazione automatica per esaustore

Vantaggi:

- Risparmio energetico
- Qualità costante
- Semplice installazione
- Manutenzione ordinaria ridotta
- Resistenza agli attacchi degli agenti chimici presenti nell'aria

UK Micro HMT

General description:

Microprocessor meter to monitor exhaust air absolute or relative humidity with automatic switch-in, if necessary.

Applications:

- Tension frames
- Reel driers
- Conditioning chambers
- Driers in general

Functions:

- Measurement of water content in the air expressed in gr/kg
- Measurement of relative humidity amount in the air
- Exhauster automatic regulation control.

Benefits:

- Energy savings
- Quality constancy
- Easy installation
- Reduced routine maintenance
- Resistance to etching chemical agents in the air

F Micro HMT

Caractéristiques générales:

Mesureur à micropro-cesseur pour le monitoring de l'humidité absolue ou relative dans l'air d'extraction, avec éventuelle activation automatique.

Domaines d'application:

- Rameuses
- Séchoirs pour quenouilles
- Chambres de conditionnement
- Séchoirs en général

Fonctions:

- Mesure de la quantité d'eau contenue dans l'air donnée en gr/kg
- Mesure de l'humidité relative contenue dans l'air
- Commande régulation automatique extracteur.

Avantages:

- Épargne énergétique
- Qualité constante
- Facilité d'installation
- Entretien de routine réduit
- Résistance aux attaques des agents chimiques dans l'air.

D Micro HMT

Gesamtbeschreibung:

Mikroprozessor-Messer zur Überwachung der Absolut- oder Rest-feuchte in der Abluft mit automatischer Schaltung bei Bedarf.

Anwendungsbereiche:

- Spannrahmen
- Spulentrockner
- Konditionierkammern
- Trockner allgemein

Funktion:

- Wassergehalt-messung in der Luft und Angabe in gr/kg
- Luftrestfeuchtegehalt-messung
- Ablüfter selbstregulierungssteuerung.

Vorteile:

- Energiesparen
- Gütekonstanz
- Montageeinfachheit
- Wartungsverringerung
- Beständigkeit gegen die chemischen Angriffsmittel in der Luft



