

HYGROAIR (Micro HMT)



Genel Tanım

Gerektiğinde otomatik şalterli, mutlak veya bağıl çıkış hava nemini takip etmek için kullanılan mikroproses

Kullanım Alanları

- Gerilim Çerçevesi
- Bobinli kurutucular
- Kondisyon (tavlama) bölmeleri
- Genel olarak kurutucular

Fonksiyonları

- gr/kg cinsinden ifade edilen havadaki su oranının ölçülmesi
- Havadaki bağıl nem miktarının ölçülmesi
- Otomatik çıkış düzenleme kontrolü

Faydaları

- Enerji tasarrufu
- Kalite sabitliği
- Kolay kurulum
- Asgari Rutin bakım gerektirmesi
- Havadaki kimyasal maddelerin aşındırmalarına karşı dirençli olması

Genel görünüş:

Nem ve ısı ölçümünü gösteren LED arka ışıklı 24x1 LCD ekran. İşlem verilerini girmek için Polikarbonat tuştakımı (20 tuşlu)

Donanım ölçüleri

Yerleşik RACK
Boyutlar: 244; 133; 320 mm
Ağırlık: 7.6 kg



ELETTRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil: Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com

Dış RACK

Boyutlar: 245; 133; 320 mm

Ağırlık: 7.6 kg

Giriş Çevrebirimi

Mutlak nem incelemesi için Hygroair ucu (0-300°C)

Kapasitif uç (0-160 °C)

Dış Çevrebirimi

Grafik kaydedici

Teknik Özellikler

- Otomatik çıkış oranlarını kontrol için analog çıkış
- PLC veya grafik kaydedici arabirimi için lineer çıkış analogu
- Çift yuvalı HYGROAIR ucu, giriş voltajı 24V DC- 1.5 A
- Kapasitif uç giriş voltajı 24V AC 0.5A
- Donanım Enerji kaynağı voltaj seçimi 110/220V 50/60Hz



**Mutlak nem tetkiği için
HYGROAIR uç (0-300°C)**



Kapasitif uç (0-180°C)



ELETRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil:Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com