

RH520A: REGISTRADOR DE UMIDADE E TEMPERATURA COM SONDA DESTACÁVEL

Descrição:

Registrador de dados gráfico para medições de umidade/temperatura e cálculo do ponto de condensação

Recursos:

Exibição numérica e gráfica simultânea de leituras de umidade e temperatura, mais hora e data

Mede a umidade (10 a 95% UR) e temperatura (-20 °F a 140 °F) e calcula também o ponto de condensação

Precisão básica de 3%UR, 1,8 °F/1 °C

Monitores de LCD gráficos duplos grandes com resolução TAC vertical e horizontal ajustável

A memória interna registra até 49.000 pontos de dados e pode ser transferida para um PC por meio da porta serial RS-232 para análise adicional de dados

O LCD indica a porcentagem de memória restante



<p>LabView-based PC software & proprietary cable for data download control</p>	<p>Wall mounted for storage and easy viewing of Temperature and Humidity trends with date/time stamp</p>	<p>Desk mount configuration with easy to program swivel arm control panel plus probe with remote cable for reaching into ducts and humidity chambers</p>
<p>Specifications</p>		
<p>Relative Humidity Range</p>	<p>10.0 to 95.0%</p>	
<p>Temperature Range</p>	<p>-20.0 to 140.0°F (-28.0 to 60.0°C)</p>	
<p>Accuracy</p>	<p>±3% Relative Humidity; ±1.8°F/±1°C</p>	
<p>Dimensions</p>	<p>5 x 7.7 x 0.9" (129x195x22mm)</p>	
<p>Weight</p>	<p>12.6oz (357g)</p>	