

TESTBOY TV 350

Digitales Flügelrad-Anemometer (Windmesser)

Das digitale Flügelrad-Anemometer Testboy TV 350 ist der ideale Assistent im Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagenbau. Zusätzlich zur Windgeschwindigkeit von 0,8 bis 30,0 m/s ist damit die Messung der relativen Luftfeuchtigkeit von 20 bis 90 %, der Lufttemperatur von -20 bis +60 °C, des Luftstroms von 0 bis 9999 m³/sec, der Taupunkttemperatur und des Luftvolumens möglich. Die Messwerte können über die integrierte USB-Schnittstelle und die mitgelieferte Software aufgezeichnet werden. Selbstverständlich ist die Anzeige in international gebräuchlichen Maßeinheiten wie Meter, Kilometer, Fuß, Meilen und Knoten möglich.



VORTEILE

- > Beleuchtetes LCD
- > Min-/Maxwertspeicher
- > USB-Schnittstelle zur Auswertung der Daten am PC (Windows)

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 350	Genauigkeit
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	
Windgeschwindigkeitsmessung	0,8 – 30,0 m/s	±2,0 %, ±50 Digits
	1,4 – 108,0 km/h	
	0,9 – 67,0 mil/h	
	80 – 5900 ft/min	
	1,3 – 98,5 ft/s	
Lufttemperaturmessung	-20 – 60 °C	±1,5 °C
	-4 – 140 °F	±2,7 °F
Temperatureinheiten	°C und °F	
Relative Luftfeuchtmessung	20 – 90 % RH	±3,0 % bei 25 °C
Luftstrommessung	0 – 9999 m ³ /s (CMS)	
	0 – 99990 m ³ /min (CMM)	
	0 – 99990 ft ³ /min (CFM)	
Min-/Maxwertspeicher	Ja	
Weitere Funktionen	Umgebungs-, Taupunkt-, Feuchtkugeltemperatur	
Taupunkttemperaturanzeige	Ja	
Schnittstelle	USB	
Data-Hold	Ja	
Auto-Power-Off	Ja	
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Abmessungen	170 x 85 x 40 mm	
Gewicht	230 g	
Spannungsversorgung	1 x 9 V Block, 6LR61	
Lieferumfang	Bereitschaftstasche, USB-Kabel und CD	

Jedes Lüftchen kann Auswirkungen haben, nicht nur Wind.

