

TESTBOY

TV 350

Testboy
GmbH, Germany
Stands For Quality
Since 1953

DIGITALES FLÜGELRAD-ANEMOMETER
(WINDMESSER)



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY TV 350	
ANZEIGE	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	
WINDGESCHWINDIGKEIT	0,80 – 30,0 m/s 1,4 – 108,0 km/h 0,9 – 67,0 mil/h 80 – 5900 ft/m 1,3 – 98,5 ft/s 0,8 – 58,0 kn	±2,0 %, ±50 Digits ±2,0 %, ±50 Digits ±2,0 %, ±50 Digits ±2,0 %, ±50 Digits ±2,0 %, ±50 Digits ±2,0 %, ±50 Digits
LUFTTEMPERATUR	-20 – 60 °C -4 – 140 °F	±1,5 °C ±2,7 °F
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	20 – 90 % RH	±3,0 % RH bei 25 °C
LUFTSTROM	0 – 9999 m³/s (CMS) 0 – 99990 m³/m (CMM) 0 – 99990 ft³/m (CFM)	
MIN-/MAXWERTSPEICHER	Ja	
AUTO-POWER-OFF	Ja	
TEMPERATUREINHEITEN	°C /°F	
UMGEBUNGSTEMPERATUR	Ja	
TAUPUNKTTEMPERATUR	Ja	
FEUCHTKUGELTEMPERATUR	Ja	
SCHNITTSTELLE	USB	
ABMESSUNGEN	85 x 165 x 38 mm (B x H x T)	
GEWICHT	200 g	
SPANNUNGSVERSORUNG	1 x 9 V Blockbatterie	
LIEFERUMFANG	Inkl. Transporttasche	

IHRE VORTEILE

- // beleuchtetes LC-Display
- // Min-/Maxwertspeicher
- // USB-Schnittstelle zur Auswertung der Daten am PC (Windows)

Ein Flügelrad-Anemometer ist im Prinzip eine kleine, nahezu freilaufende Windkraftanlage. Das Testboy TV 350 ist daher der ideale Assistent im Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagebau. Zusätzlich zur Windgeschwindigkeit von 0,80 bis 30,0 m/s ist die Messung von relativer Luftfeuchtigkeit von 20 bis 90 %, Lufttemperatur von -20 bis +60°C, Luftstrom von 0 bis 9999 m³/sec, Taupunkttemperatur und Luftvolumen möglich. Die Messwerte können über die integrierte USB Schnittstelle und die mitgelieferte Software aufgezeichnet werden. Die Maßeinheiten lassen sich auf international gebräuchliche Werte umschalten, wie Meter, Kilometer, Fuß, Meilen und Knoten.