



DEUTSCH

Datenblatt

Best.-Nr. 123-2224

RS-1340

Heißdraht-Anemometer



TECHNISCHE DATEN

	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Luftstrom	0,1 bis 30,0 m/s	0,01 m/s	±3 % vom Messwert ±1 % FS
	0,2 bis 110 km/h	0,1 km/h	
	10 bis 6000 ft/min	1 ft/min	
	0,1 bis 59 Knoten	0,01 Knoten	
	0,12 bis 68 Meilen/h	0,01 Meile/h	
Luftdurchsatz (Volumen)	0 bis 999900 m ³ /min	0,001 m ³ /min	
	0 bis 999900 ft ³ /min	0,001 ft ³ /min	
Ansprechzeit	1 Sekunde		
Manuelle Speicherkapazität	5 x 99 Sätze. (Direktes Ablesen von der LCD-Anzeige)		
Automatische Speicherkapazität	5 x 99 Sätze. (Direktes Ablesen von der LCD-Anzeige)		
Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F), ≤ 80 % RL		
Stromversorgung	6 Batterien der Größe AAA		
Batterielebensdauer	ca. 10 Stunden		
Größe	150 x 72 x 35 mm		
Gewicht	ca. 400 g (einschließlich Sonde)		
Zubehör	Bedienungsanleitung, Batterie, Tragetasche		