

MERKMALE

- Genaue, Rapid Ergebnisse
- Sensorkopf mit schneller Ansprechzeit
- Robuster, vollständig ausziehbarer Tastkopf
- Luftstromvolumen
- Einstellung der Ein-/Ausschaltzeit für Hinterleuchtung

RS Pro RS1340 Schnellreaktion 30 m/s, 68 mph, 110 km/h Luftgeschwindigkeit Luftdurchsatz

RS Best.-Nr. 123-2224



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Ein Heißdraht-Anemometer der bewährten Marke RS Pro zur Messung von Luftströmungsvolumen und Luftgeschwindigkeit. Das tragbare digitale Messgerät bietet schnelle und präzise Messwerte ohne Kompromisse bei Qualität oder Leistung. Mit einem massiven Gehäuse aus stoßfesten Materialien ist das RS Pro 1340 Anemometer ideal für Servicetechniker, HLK-Installateure und Bauberater.

Allgemeine

Modellnummer	RS1340
Messparameter	Luftstrom, Luftvolumen
Sondentyp	Schnelle Reaktion
Anzeigetyp	LCD
Automatische Abschaltung	Ja
Datenspeicherung	Ja
Datenspeicherung	5 x 99 Sätze (manuell) 5 x 99 Sätze (Auto)
Zubehör	Bedienungsanleitung, Batterie, Tragetasche
Anwendung	HLK-Systemleistung, Reinräume, OSHA-Konformität, Kanaldurchgänge, Anlagenwartung

Messung

Parameter	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
Luftgeschwindigkeit (m/s)	0,1 bis 30,0	0,01	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftgeschwindigkeit (km/h)	0,2 bis 110	0.1	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftgeschwindigkeit (mph)	0,12 bis 68	0,01	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftgeschwindigkeit (Knöpfe)	0,1 bis 59	0,01	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftgeschwindigkeit (fpm)	10 bis 6000	1	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftstrom (Volumen)	0 bis 999900	0.001	±3 % des Messwerts ±1 % FS
Luftstrom (Volumen)	0 bis 999900	0.001	±3 % des Messwerts ±1 % FS

Elektrische

Betriebsspannung	Batterie
Batterien im Lieferumfang enthalten	Ja
Batterietyp	AAA
Batterielebensdauer	10 Stunden

Mechanische

Abmessungen	72 mm x 35 mm x 150 mm
Breite	35mm
Länge	72mm
Höhe	150mm
Gewicht	235g

Betriebsumgebungsspezifikationen

Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 80 % R.H.
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	50 °C

