



Termo Anemometro a ventolina ARW90

Model: 018.001.04546 SKU: 018.001.04546

Vedi Online



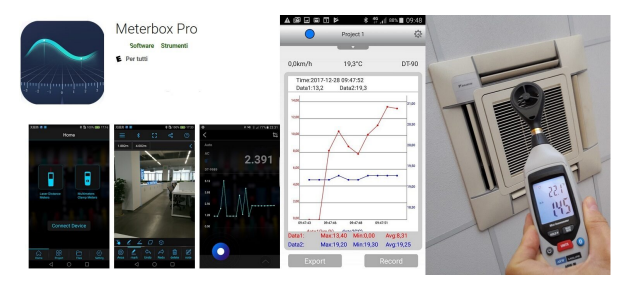
La serie di strumenti ARW-90-92- 95- 96 offre una valida soluzione per la misurazione di parametri quali Luminosità, velocità dell'aria, rumore e concentrazione di polveri sottili "Particolato". La struttura robusta, moderna e di dimensioni contenute è stata progettata per utilizzi professionali e si presta particolarmente ad un utilizzo frequente e veloce. L'Anemometro ARW90, è un anemometro portatile digitale compatto dotato di ventolina incorporata per la misura della velocita? di flussi d'aria con possibilita? di gestione attraverso Applicazione Mobile da istallare gratuitamente sul proprio Smartphone o Tablet.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Misure di velocita? e portata di flussi d'aria in modo semplice e veloce
- Dotato di sensore a ventolina incorporata con campo di misura da 0 a 25m/s
- APP mobile disponibile gratuitamente per gestione su Smartphone e Tablet
- Ampio display retroilluminato con indicazione simultanea della velocita? e temperatura

Tutti gli strumenti sono dotati di una interfaccia Bluetooth per un semplice e veloce trasferimento dei dati a Smartphone o Tablet per mezzo di una APP scaricabile gratuitamente in grado di soddisfare le esigenze di misura e





Specifiche Tecniche

Velocità	Range	Risoluzione	Precisione
m/s (metri al sec.)	1.10 - 25.00 m/s	0.01 m/s	± (3.5% + 0.20 m/s)
km/h(kilomettri/ora)	1.4 - 54.0 km/h	0.1 km/h	± (3.5% + 0.8 km/hr)
ft/min (feet per minute)	80 – 2980 ft/min	1 ft/min	± (3.5% + 40 ft/m)
mph (miglia per ora)	0.9 – 33.0 mph	0.1 mph	± (3.5% + 0.4 MPH)
knots (nodi nautica MPH)	0.8 to 39.0 knots	0.1 knots	± (3.5% + 0.4 knots)
Temperatura	Range	Rissoluzione	Accuratezza
	-10C° – 60C° (14 - 140°F	0.1°F/C	2.0°C (4.0°F)

Ulteriori Caratteristiche Tecniche

Retroilluminato su doppia riga, 4 digit LCD	
2 letture al secondo (appross.).	
Valori min. e max. e Hold per blocco della lettura	
Auto spegnimento dopo circa 10 min. di inattività	
0 -50°C (32 -122°F) <80% RH altitudine max. 2000mt (7000ft)	
Batteria 9V (indicazione di batteria scarica)	
213mmx54mmx36mm	
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	