



AM-4832

- Questo anemometro portatile fornisce letture di dati precise, velocemente, con la facilità del digitale.
- L'unità di misura può essere selezionata secondo diverse scale : m/s Km/h ft/min nodi mph
- Misurazioni di temperatura °C, °F (**esclusi AM-4832, AM-4826, AM-4812**)
- Il cuscinetto a sfera a basso attrito permette il libero movimento della ventolina e dà risultati precisi sia alle velocità alte che a quelle basse.
- La ventolina bilanciata gira liberamente secondo il flusso di aria.
- Funzione DATA HOLD per bloccare la lettura sul display.
- Display LCD a basso consumo, facile da leggere anche in ambienti luminosi.
- Lo strumento è contenuto in una robusta custodia ABS.
- Indicatore di batteria scarica
- Per utilizzi:

rilevi su impianti di condizionamento e riscaldamento, velocità del flusso di aria, le temperatura in condotte.



AM-4826

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli	AM-4832	AM-4826	AM-4812
Velocità dell'aria	0.4...30 m/s		
	1.4...108.0 km/h		
	80...5910 ft/min		
	0.8...58.3 nodi		
Accuratezza	±2 % +2 d		
Risoluzione	0.1/1		
Alimentazione	Una batteria da 9V		4 batterie da 1.5V
Dimensione	140 x 71 x 32 mm	150 x 69 x 32 mm	
Peso	325 gr (incluso le batterie)		
CODICE	9501135	9501133	9501131



AM-4838



AM-4812



AM-4822

Modelli	AM-4838	AM-4836	AM-4822
Velocità dell'aria	0.4...30 m/s		
	1.4...108.0 km/h		
	80...5910 ft/min		
	0.8...58.3 nodi		
Temperatura	0...60 °C		
	32...140 °F		
Accuratezza	±2 % +2 d		
Risoluzione	0.1/1		
Alimentazione	Una batteria da 9V		4 batterie da 1.5V
Dimensione	140 x 71 x 32 mm	150 x 69 x 32 mm	
Peso	325 gr (incluso le batterie)		
CODICE	9501136	9501134	9501132

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT



AM-4836