



Lutron AM 4200 ANEMOMETRO DIGITALE

Strumento indispensabile per chi si occupa dell'installazione o manutenzione di sistemi di condizionamento, trattamento aria a livello sia industriale che civile.

Robusto, di formato tascabile, l'**AM-4200** utilizza una sonda separata con ventolina a bassa resistenza di rotazione ed è in grado di effettuare misure di flussi d'aria in m/s, km/h, ft/min., nodi e miglia.

- **Display LCD**, 3-1/2 digits 13 mm
- **Misure in** metri/secondo (m/s), chilometri orari (km/h), piedi al minuto (ft/min.), nodi (miglia nautiche/h)

- **Sensore** a bassa resistenza di rotazione, per ottenere misure precise sia ad alta che bassa velocità
- **Fornito di sensore e manuale**

SPECIFICHE TECNICHE			
Misure	Portata	Risoluzione	Precisione
metri/sec.	0.8~30.0 m/s	0.1 m/s	a fondo scala ± (3%+2cifre)
km/h	2.8~108.0 km/h	0.1 km/h	
piedi/minuti	160~5900 f/min.	10 f/min.	
nodi	16~58 nodi	0.1 nodi	

Scheda tecnica

Anemometro digitale

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Tempo di campionamento:	circa 0.4 sec.		
Temperatura operativa:	da 0°C a +50°C		
Umidità operativa:	inferiore al 80% RH		
Misurazioni:	Misure	Portata	Risoluzione
	metri/secondi	0.8~30.0 m/s	0.1 m/s
	km/h	2.8~108.0 km/h	0.1 km/h
		160~5900	
			a fondo scala ± (3%+2cifre)

	<table border="1"> <tr> <td>giri/minuti</td> <td>f/min.</td> <td>10 f/min.</td> </tr> <tr> <td>nodi</td> <td>16~58 nodi</td> <td>0.1 nodi</td> </tr> </table>	giri/minuti	f/min.	10 f/min.	nodi	16~58 nodi	0.1 nodi
giri/minuti	f/min.	10 f/min.					
nodi	16~58 nodi	0.1 nodi					
Alimentazione:	1 pila 9V alcalina						
Consumi:	circa 6 mA DC						
Dimensioni strumento:	180 x 73 x 23 mm						
Dimensioni sensore:	Ø 72 mm						
Peso:	381 g						