

ANEMOMASTER – model 6802, 6803, 6804, 6805

Anemometro/ termo-anemometro a ventola rotante


Prove HVAC - Controlli IAQ
Igiene Industriale - Camere Bianche
Anemometro/termo-anemometro portatile a ventola rotante per la misura della velocità e temperatura dell'aria.

- § Unità di misura a display per la velocità dell'aria in FPM o m/sec e per la portata in CFM o m³/ora
- § Microprocessore con alta accuratezza
- § Memoria per valori di minimo e massimo
- § Media della velocità dell'aria in 2 o 16 sec.
- § Facile lettura delle misure memorizzate con blocco del display sulla misura d'interesse.
- § Facile calcolo della media
- § Batterie a lunga durata

Modello		6802	6803	6804	6805
Velocità dell'aria	Campo di misura	Sonda AP(T)275 0,2 ÷ 40,0 m/s Sonda AP(T)100 0,3 ÷ 35,0 m/s			
	Accuratezza	± 1% della lettura ± 1 digit			
	Risoluzione	0,01 m/s			
Temperatura dell'aria	Campo di misura	---	-30 ÷ 100°C		-20 ÷ 80°C
	Accuratezza	---	± 0.3% lettura ± 1 digit	± 0.2% lettura ± 1 digit	± 0.3% lettura ± 1 digit
	Risoluzione	---	0.1 °C 1°C sopra 55°C	0.1°C	0.1°C 1°C sopra 55°C
Umidità relativa	Accuratezza	---	---	---	± 2% RH ± 1 digit
	Risoluzione	---	---	---	0.1% RH
Condizioni operative	Strumento	0 ÷ 50°C			
	Sonda	-20 ÷ 99°C	-30 ÷ 1000°C		-20 ÷ 99°C
Alimentazione batterie		2 x AA alkaline		9 V alkaline	2 x AA alkaline
Durata batteria		circa 300 ore	circa 200 ore	circa 30 ore	Circa 200 ore
Acquisizione dati		---	---	Memoria per 1.000 letture (T e Vel) con "save" manuale	---
Trasmissione dati		---	---	RS 232C a 1.200 baud con segnale CTS e RTS	---
Dimensioni	Strumento	181 x 77 x 21 mm		191 x 89 x 41mm	180 x 160 x 20mm
	Sonda AP275	Diametro 70 mm			
	Sonda AP100	Diametro 25 mm			
Peso	Strumento	227 g con batterie			
	Sonda	394 g con prolunga			
Kit Standard		Sonda a ventola rotante, tubo estensibile, cavo di collegamento 1,5 m, batterie, valigia di trasporto, cavo di collegamento RS 232C, cinturino manuale.			
Accessori optional		Cavo di collegamento sonda di lunghezza maggiore (specificare nell'ordine)			