

MISURATORI DIGITALI PORTATILI DI FLUSSO D'ARIA/TEMPERATURA.

HHF92A



Opzionale†

HHF92A mostrato più piccolo delle dimensioni reali con custodia per il trasporto robusta (compresa).



- ✓ Funzione CFM.
- ✓ Misurazione della velocità dell'aria e della temperatura.
- ✓ Doppio display LCD.
- ✓ Misurazione della velocità dell'aria min/max/media.
- ✓ Spegnimento automatico.
- ✓ Alimentazione a batteria (alcalina da 9V inclusa).

SPECIFICHE.

Flusso d'aria	Risoluzione
Da 80 a 6900 ft/min	1,00
Da 0,4 a 35 m/sec	0,01
Da 0,9 a 78 mph	0,10
Da 0,8 a 68 knots	0,10
Da 1,4 a 126 km/hr	0,10
Precisione:	
Da 80 a 6900 ft/min	±3% del l'intera scala.
Da 0,4 a 35 m/sec	±3% del l'intera scala.

Temperatura	Risoluzione	Precisione
Da -10 a 50 °C	0,1	±0,6 °C
Da 14 a 122 °F	0,1	±1,0 °F

Batteria: 9 V alcalina (inclusa).

Durata della batteria: 100 ore (utilizzo normale).

Display: LCD.

Dimensioni del display: 37 x 42 mm (1½ x 1½").

Letture max: 9999.

Dimensioni: 183 x 76 x 45 mm (7,2 x 3 x 1,8").

Diametro ventola: 70 mm (2¾").

Spegnimento automatico: 20 minuti.

Mantenimento dati: standard.

L'anemometro digitale OMEGA HHF92A misura il flusso d'aria in svariate unità diverse: ft/min, mph, nodi, metri/sec e km/h. Altre caratteristiche includono la capacità di misurare la temperatura in °F o °C, e visualizzare le letture della velocità dell'aria min/max/media.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hhf92 per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Descrizione
HHF92A	Kit anemometro
CAL-3-FLOW†	Certificato di calibrazione a 4 punti con tracciabilità NIST
MN1603	Batteria sostitutiva da 9V

Viene fornito con custodia di trasporto rigida, sonda integrata, batteria 9 V e manuale utente.
Esempio di ordine: HHF92A, anemometro/termometro portatile.