



TERMO-ANEMOMETRO DIGITALE AS653



AS653 è un termo-anemometro digitale per la misura istantanea della velocità e della temperatura dell'aria (o altro elemento gassoso) circolante all'interno della ventola di misura. Lo strumento dispone di 4 tasti frontali per la selezione dell'unità di misura in gradi (°C=Celsius o °F=Fahrenheit), per la selezione dell'unità di misura della velocità (m/s, km/h, nodi, miglia orarie e piedi al minuto), per la funzione di Data-Hold sul display, per l'attivazione della registrazione dei valori massimi e minimi e di richiamo di tali valori a display. Il doppio display digitale consente la visualizzazione simultanea di temperatura e velocità.

FUNZIONI DI MISURA

- *Temperatura*
- *Velocità dell'aria*

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD a 1999 conteggi
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +50°C
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	1 batteria 9V 6LR61
Dimensioni/Peso	180x72x32 mm / 390 g ventola 72mm diametro

FUNZIONI DI MISURA

Portate di misura

Precisione base

Velocità dell'aria	Da 0.4 a 25.0 m/s* Da 1.4 a 90.0 km/h Da 0.8 a 48.6 nodi marini (knots) Da 0.9 a 55.9 miglia terrestri (mph) Da 80 a 4930 piedi/minuto (ft/m) * fino a 10m/s, risoluzione 0.01m/s	±2.0%rdg ± 0.2m/s ±2.0%rdg ± 0.8km/h ±2.0%rdg ± 0.4knots ±2.0%rdg ± 0.4mph ±2.0%rdg ± 40ft/m
Temperatura	Da 0°C a +60°C Da +32°F a +140°C	±0.8°C ±1.5°F
Altre Prestazioni	Memorizzazione Max/Min, Data Hold, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Valigetta rigida (Cod. AS63/CA06)