

SCHEDA TECNICA



E10

Metel UNKE10

FUNZIONI

GAMMA

RISOLUZIONE

PRECISIONE

Velocità dell'aria

m/s	1.10 - 25.00 m/s	0.01m /s	±(3% + 0.30m/s)
km/h	4.0 - 90.0 km/h	0,1 km/h	± (3% + 1,0 km/h)
ft / min	220 - 4920 ft/min	1ft/min	± (3% + 40ft/m)
MPH	2.5 - 56.0 MPH	0.1MPH	± (3% + 0.4MPH)
Knots (nodi)	2.2 - 48.0 knots	0.1knots	± (3% + 0.4knots)
Temperatura dell'aria	-10 - 60 °C (14-140°F)	0,1 °C / °F	2,0 °C (4,0 ° F)

Display	doppia linea, LCD a 4 cifre
Aggiornamento del display	2 volte / sec
Sensore	Sensore velocità dell'Aria; NTC-tipo termistore di precisione
Spegnimento Automatico	Spegnimento automatico in 10 minuti di inattività per preservare la durata della batteria
Temperatura di esercizio	0 a 50 ° C (da 32 a 122 ° F)
Temperatura di stoccaggio	-10 a 60 ° C (da 14 a 140 ° F)
Umidità di funzionamento	<80% RH
Umidità di stoccaggio	<80% RH
Altitudine di funzionamento	2000 metri (7000ft) massimo
Batteria	Una batteria da 9 volts
Indicazione di batteria scarica	Il segnale di batteria scarica
Peso	172g
Dimensioni	213 x 54 x 36 mm

TABELLA CONVERSIONI

m/s	ft/min	nodi	km / h	MPH
1m/s	196,87	1.944	3.6	2.24
1ft / min	0.005081	0,00987	0,01829	0,01138
1knot	0,5144	101.27	1,8519	1,1523
1 kmh	0,2778	54.69	0.54	0,6222
1 mph	0,4464	87.89	0,8679	1,6071

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} * 9/5 + 32$$