AR816 Pocket Digital anemometro

sepcifications:

gamma di velocità del vento Unità Precisione soglia di risoluzione gamma m / s 0-30 0.1 0.1 \pm 5% ft / min 0-5860 19 39 nodi 0-55 0,2 0,1 km / h 0-90 0.3 0.3 mph 0-65 0.2 0.2

intervallo di temperatura Unità Precisione Risoluzione gamma $^{\circ}$ C -10 $^{\circ}$ C- + 45 $^{\circ}$ C ± 2 $^{\circ}$ C 0.2 $^{\circ}$ F 14 $^{\circ}$ C-113 $^{\circ}$ F ± 0,36 3,6 $^{\circ}$ F

Batteria: 3.0V CR2032

termometro: termometro NTC

temperatura di esercizio: -10ºC- + 45ºC (14 ° F a 113 ° F)

umidità in funzionamento: ≤90% RH

temperatura del serbatoio: -40°C- + 60 ° C (-40 ° F-140 ° F)

consumo attuale: circa 3mA

peso: 52g (batteria compresa e langy ARD)