

DİJİTAL ANEMOMETRE

KOD 9331-40

- Hız, akış, sıcaklık ve bağıl nem ölçüllür
- Hız birimi: m/s, km/saat, mil/saat, ft/m, ft/s, düğüm sayısı
- Akış birimi: CMS (saniyedeki metre küp), CMM (dakikada metre küp), CFM (dakikada kübik kadem)
- Sıcaklık tipi: ortama uygun, çiy noktası, yaş termometre
- Maksimum ve minimum mod
- Otomatik kapanma



CD yazılım
(dahil)

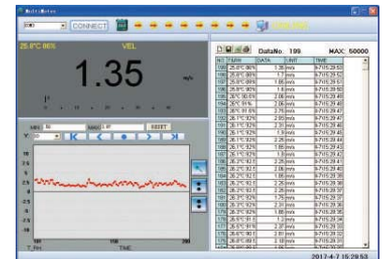


ÖZELLİK

Ölçme aralığı	hız	0,8~30m/s; 1,4~108km/h; 0,9~67,2mil/h; 1,3~98,5ft/s; 78~5900ft/m; 0,8~58,3 düğüm
	akış	0~9999CMS, 0~99990CMM, 0~99990CFM
	sıcaklık	-20~60°C/-4~140°F
	bağıl nem	0~100%RH
Doğruluk	hız	m/s; km/h; mil/h; ft/s; knot için ±(2%+0,5) ft/m için ±(2%+50)
	sıcaklık	±1,5°C/±2,7°F
	bağıl nem	±3% (20~80%RH); ±5% (<20%RH or >80%RH)
Çözünürlük	hız	0,01m/s; 0,01km/h; 0,01mil/h; 0,01ft/s; 1ft/m; 0,01 düğüm
	akış	0,01CMS; 0,1CMM; 0,1CFM
	sıcaklık	0,1°C/0,1°F
	bağıl nem	0,1%RH
Akış aralığı	0~9,999m²/0~9,999ft²	
Örnekleme süresi	0,4s	
Maksimum iş yüksekliği	2000m	
Çıkış	USB	
Güç kaynağı	9V pil	
Boyut	165×85×38mm	
Ağırlık	200g	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
USB kablo ve yazılım	1 parça
9V pil	1 parça



yazılım (dahil), ölçüm değerlerini ve grafiği görüntüleme, verileri kaydetme ve çıkarma