
Turbidimetro TB 211 IR (EN ISO 7027)



SCHEMA TECNICA

Caratteristiche

Accuratezza	$\pm 2,5$ % della misura o $\pm 0,01$ NTU, a seconda di quale sia il valore maggiore (0.01 ... 500 NTU) - ± 5 % della misura (500 ... 1100 NTU)
Alimentazione	Batteria 9 V V
Descrizione	Turbidimetro infrarosso
Dimensioni (L x P x A)	190 x 110 x 95 mm
Display	LCD
Interfacce di comunicazione	Micro - USB
Memoria	Circolare interna per 125 serie di dati
Nome	TB 211 IR
Peso	0.4 kg
Principio di misura	Nefelometrico (Non Ratio)
Range di Misura	0.01 ... 1100 NTU
Ripetibilità	± 1 % del valore rilevato o $\pm 0,01$ NTU 0,01 NTU (0 ... 99,99 NTU) - 0,1 NTU (10,0 ... 99,9 NTU) - 1,0 NTU (100 ...
Risoluzione	1100 NTU)
Temperatura di lavoro	5 ... 40 °C
Tempo di funzionamento	600 test circa
Umidità di lavoro	30 ... 90 %RH
