

pHmetri

pH 80 Pro

Codice: 50101412



SCHEMA TECNICA

Prestazioni

Accuratezza temperatura	$\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$
Compensazione della temperatura	0,0 ... +100,0 $^{\circ}\text{C}$
Range di misura mV	-2000 ... +2000 mV
Range di misura pH	-2,000 ... +20,000 pH
Range di misura Temperatura	-30,0 ... +130,0 $^{\circ}\text{C}$
Risoluzione pH	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
Risoluzione Temperatura	0,1 $^{\circ}\text{C}$
Temperatura di lavoro	0 ... +45 $^{\circ}\text{C}$

Caratteristiche

Comunicazione PC	USB tipo B
Connessione stampante	RS 232
Criteri di stabilità della misura	Med - High - Tit Secondi (ISE)
Display	TFT 4,3" a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	54 IP
Indicazione dei punti di calibrazione	Si con icona
Ingressi	BNC - RCA - banana 4 mm
Lingue selezionabili	Eng - Ita - Deu - Esp - Fra - Por
Memoria / Datalogger	8000
Password	Da 6 a 10 caratteri con una maiuscola, un numero ed un simbolo
Punti di calibrazione pH	1 ... 5 valori automatici - 1 ... 5 valori user
Report di calibrazione	Si, stampabile
Soglie di allarme pH	Min - Max
Tamponi riconosciuti pH	USA - NIST - DIN 19266 - Mettler Toledo Eu - Merck
Visualizzazione analogica	Si

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Timer scadenza calibrazione

Si

Alimentazioni

Alimentazione

100 - 240 V V

Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)

324 x 185 x 56 mm

Peso

1,255 Kg kg
