

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (M0) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

COND 80+ STIRRER Con Cella di conducibilità VPT 1

Codice: 50003402



SCHEDA TECNICA

Normative applicate

Normative	CE
Prestazioni	
Accuratezza COND	±1% f.s.
Accuratezza resistività	±1% f.s.
Accuratezza salinità	±1% f.s.
Accuratezza TDS	±1% f.s.
Accuratezza temperatura	± 0,2 °C
Coefficiente di temperatura (valore max)	10,00 % / °C
Coefficiente di temperatura (valore min)	0,00 % / °C
Compensazione della temperatura	0,0100,0 °C
Fattore TDS(valore max)	1.00
Fattore TDS (valore min)	0.40
Range di misura COND (valore max)	1000 mS
Range di misura COND (valore min)	0,00 μS
Range di misura Resistività (valore max)	10,00 M0hm*cm
Range di misura Resistività (valore min)	1,00 Ohm*cm
Range di misura Salinità (valore max)	100 ppt

DS_50003402_rev.2_23-06-2020 Pagina 1/2

Range di misura Salinità (valore min)	0,01 ppm
Range di misura TDS (valore max)	500 g/l
Range di misura TDS (valore min)	0.1 mg/l
Range di misura Temperatura (valore max)	+ 120,0 °C
Range di misura Temperatura (valore min)	- 20,0 °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 µS/cm (scala automatica)
Risoluzione temperatura	0,1°C
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 45 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	0 °C
Temperatura di riferimento (valore max)	+ 30 °C
Temperatura di riferimento (valore min)	+ 15 °C
Caratteristiche	
Compensazione per acqua ultapura	Si
Comunicazione PC	Si
Connessione stampante	Si
Controllo velocità di agitazione	Agitatore a controllo indipendente
Costante di cella selezionabile	0,1/1/10
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	IP 54
Guida in linea	Si
Ingressi	BNC - RCA
Memoria	1000 dati
Multilingua	Eng-Ita-Deu-Esp-Fra-Cze
Output	USB - USB tipo B - RS232
Password	Si, 4 caratteri alfanumerici
Punti di calibrazione Cond	14
Report di calibrazione	Si
Tamponi riconosciuti Cond	84 µS - 1413 µS - 12,88 mS - 111,8 mS - 1 valore user
Timer scadenza calibrazione	Si
Tipo di cella	2 anelli
Alimentazioni	
Alimentazione	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Dimensioni e Peso	
Dimensioni strumento	324 x 185 x 56 mm
Peso strumento	1255 g

DS_50003402_rev.2_23-06-2020 Pagina 2 / 2