

## CAMPIONATORE PORTATILE

**P6**

Combinazione unica di  
design e tecnologia



- Innovativo sistema di misurazione del volume campionato
- Elevata precisione del volume del campione
- Semplice procedura di calibrazione
- Indicazione di stato a LED visibile dall'esterno
- Struttura operativa chiara e semplice programmazione
- Comunicazione Web / LAN / W-LAN
- Design moderno ed ergonomico
- Facile da pulire
- Lunga durata della batteria grazie al sistema "sleep mode"
- Integrato tubo pompa peristaltica di ricambio



## DATI TECNICI

Materiale Corpo	ABS
Unità di controllo	Doppia parete, parte inferiore isolata (P6 L)
Opzione	Microprocessore, memoria 100MB, con software user-friendly
Interfaccia	WEB LAN / W-LAN inclusa
Ingressi di segnale	Mini-USB, RS422, RS 232, Ethernet RJ45
Segnali di uscita	Due (2) analogici 0/4 ÷ 20 mA
Sistema di dosaggio	Otto (8) digitali, uno per messaggio di malfunzionamento generale
Pompa peristaltica	Pompa a vuoto 20 ÷ 250 ml
Altezza di aspirazione	20 ÷ 10.000 ml
Modalità di campionamento	fino a 8,5 m
Varianti Bottiglia	Tempo, portata, evento, campionamento manuale, volume variabile proporzionale alla portata
P6 Mini Maxx	PE: 24 x 1 L / 1 x 10 L / 4 x 4 L / 8 x 2 L
Dimensioni di ingombro	Vetro: 24 x 350 ml / 12 x 950 ml / 8 x 2 L
Peso	PE: 1 x 10 L; vetro: 1 x 4 L
Temperatura ambiente	P6 L: 500 x 740 millimetri (diam xh.)
Temperatura campione	P6 Mini Maxx (. Ø x h) 400 x 605 millimetri
Norme	P6 L ca. 15 kg
	P6 Mini Maxx ca. 10 kg
	da 0 a + 45 ° C
	da 0 a + 40 ° C
	CE, campionamento secondo ISO 5667-2 / 3-10

