

Analyseur multiparamètre de pailleuse pH / mV / conductivité / TDS / salinité / température

- ▶ analyseur multiparamètres de pailleuse
- ▶ interface USB pour connexion PC
- ▶ fonctions BPL pour contrôle des paramètres d'étalonnage
- ▶ datalogger incorporé



- affichage digital multifonctions
- datalogger capacité 200 données à la demande ou 500 en automatique
- interface USB pour PC
- fonctions BPL : surveillance d'étalonnage, alarme d'étalonnage, affichage des données dernier étalonnage
- environnement : 0 à 50°C, 95% HR
- livré complet avec électrode pH (AH1043), cellule de conductivité, sonde de température, 1 support d'électrodes PE4, solutions tampon pH 4,01 et pH 7,01 en sachets, solution électrolyte, bloc d'alimentation secteur 230 V



PE4

	analyseur pH / conductivité / °C
gammas	pH - mV - µS - salinité - TDS - °C
pH	-2,000 à 16,000 pH ±0,002 pH
mV gamme 1	±999,9 mV ±0,2 mV
mV gamme 2	±2000 mV ±1 mV
étalonnage pH	automatique en 1 à 5 points
tampon en mémoire	7 standards et 2 utilisateurs
compensation en T°C	auto. -20,0 à +120,0°C ou manuel
conductivité	0,00 µS/cm à 500 mS/cm ±1%
étalonnage	automatique 1 point (6 valeurs en mémoire)
TDS	0,00 à 1499 ppm / 1,50 à 400,0 g/l ±1%
facteur de conversion TDS	0,40 à 0,80
salinité	0,0 à 400,0 % NaCl ±1%
coefficient K réglable	réglable de 0,00 à 6,00 %/°C
compensation en T°C	auto. -20,0 à +120,0°C ou manuel
température de référence	20 ou 25°C
°C température	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C
capacité logger	200 à la demande / 500 automatique
interfaces	USB
alimentation	230 V
étanchéité	IP66
dimensions	235 x 218 x h108 mm / 2,1 kg
Multiparamètre complet	APH256
accessoires	
Support électrodes supplémentaire	PE4
Logiciel sous Windows®	AH1323
câble RS232 pour PC	AH3001