

Caractéristiques générales

Affichage - hauteur :
Mesures a/ pHmètre :
Vitesse d'échantillonnage :
Impédance d'entrée :
Connecteur d'entrée :
Compensation (température/calibre pH) :
Calibration (réglage) :
Mode de calibration :
Température d'utilisation :
Température de stockage :
Alimentation :
Consommation :
Dimensions du boîtier :
Poids :
Accessoires fournis :
optionnels :

PH 201 sans électrode **PH 201-03** + électrode PE-03

LCD 3½ digits - 13 mm
0 à 14 pH
2,5 mes./sec.
10/12Ω
prise type BNC
pas d'ajustement
possible, potentiomètres internes
par solutions externes PH4 et PH7
0° à 50° (< 80% d'humid. rel.)
-20° à 60° (< 80% d'humid. rel.)
1 pile 9V 6F22
2,0mA
131 x 70 x 25 mm
155g env.
Electrode PE 03 pour **PH201-03**
Toutes électrodes sur connecteur BNC
Electrodes : PE01 - PE03 - PE11
Solutions "tampon" PH4 et PH7

Caractéristiques Techniques

PHME Type d'électrode :
CALIBRES "pH" :
Résolution :
Précision :

Tous types avec connecteur BNC
0 à 14 pH
0,01 pH
± 0,07 pH de pH5 à pH9 (< > ± 0,2 pH)

Caractéristiques des électrodes

Modè plage "pH" :
Fabrication :
Longueur de câble :
Dimension :

de 1 à 13 pH (typique : 0 à 14 pH)
corps epoxy
0,75 m / BNC
∅ 9,5 mm x 120mm

Modè plage "pH" :
Fabrication :
Longueur de câble :
Dimension :

de 1 à 13 pH (typique : 0 à 14 pH)
corps epoxy
1 m / BNC
∅ 12mm x 160mm



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photographie non contractuelle.

