

Laboratoires Pédagogiques



Distillation □ kjeldahl b-324

- Tension de réseau : 220-240 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance absorbée : 2100W
- Consommation de courant : 10A
- Poids : 25.0Kg
- Dimension en mm (LxHxP) : 410x750x420
- Interfaces : RS 232
- Taux de recouvrement : $\geq 99.4\%$
- Reproductibilité(RSD) : $\leq \pm 1\%$
- Limite de couverture : $\geq 0.2\text{mg}$ azote

Marque : BUCHI

Référence : B.324

Date d'acquisition : 2000



PH-METRE

Un pH-mètre est muni d'un boîtier relié à une sonde.

Le boîtier est un millivoltmètre qui mesure une tension entre

Les deux électrodes de la sonde, qui sera convertie en pH par

Un calculateur.

Cette tension est due à un échange limité entre les ions

sodium du verre de l'électrode et les ions H_3O^+ de la

solution.

Marque : JEULIN

Référence : 701325

Date d'acquisition : 2004