



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: 666911

Distillateur à eau, 4 l/h

Distillateur entièrement automatique avec électrovanne pour la production d'un distillat stérile et apyrogène avec une conductivité de 2,3 µS/cm à 20 °C.

Toutes les pièces en contact avec l'eau ou la vapeur d'eau sont en acier inoxydable.

Un régulateur électronique de niveau coupe l'alimentation de l'appareil lorsque le réservoir est plein et le remet en marche automatiquement après soutirage du distillat.

Avec une protection marche à sec par thermostat afin d'éviter une éventuelle surchauffe.

Un détecteur d'impuretés met automatiquement l'appareil hors service en cas de pollution importante de l'eau dans le bouilleur

Convient en tant qu'appareil de paillasse et pour un montage mural.

Caractéristiques techniques;

- Alimentation en eau : raccord de 1/2 pouce
- Sortie d'eau de refroidissement : raccord de 3/4 de pouce
- Soutirage de distillat : robinet d'écoulement sur la face avant
- Débit : 4 l/h - Réservoir : 8 l
- Consommation en eau de refroidissement : 32 l/h
- Alimentation électrique : 220 V/50 Hz ; 3 kW
- Dimensions: 400 x 320 x 530 mm
- Poids: 14 kg

Tuyaux d'alimentation et d'écoulement de l'eau non inclus au matériel livré.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Equipement général