

Désignation

- Bloc chauffant wtw cr2200 avec 1 bloc pour 12 tubes dia 16mm

Référence

- 671015

Unité de vente : 1



Description

- WTW™ Thermoréacteur à longueur d'onde variable avec 4 réglages de température
- Pour la désintégration de la DCO, de l'azote total et du phosphore total
- Thermoréacteurs pour la désintégration de la DCO, de l'azote total et du phosphore total, y compris la désintégration rapide et autoprogrammée à haute température jusqu'à 170°C. La température de réaction élevée sur une période définie garantit une dégradation complète de l'échantillon. Les températures et les temps de dégradation requis pour les paramètres standards sont stockés dans chaque thermoréacteur WTW. En outre, il existe différentes options pour l'autoprogrammation et les numéros de cuves disponibles.
- Tension : 230/115 V
- Profondeur : 315 mm
- Application : Mesures de routine, eaux usées
- Capacité : 12 cuves de réaction
- Hertz 50/60 Hz
- Puissance 280 W
- Alimentation électrique 115 / 230 V \pm 15 %, 50 / 60 Hz, 280 W
- Hauteur : 185 mm
- Largeur : 256 mm

