

CE 715.01

Générateur de vapeur électrique 12kW



Spécification

- [1] génération de vapeur
- [2] dispositif de chauffage électrique
- [3] dispositif de sécurité complet

Caractéristiques techniques

Dispositif de chauffage

- puissance de chauffe: 12,6kW

Générateur de vapeur

- production de vapeur: 13kg/h
- pression de service: 3...7bar
- pression max.: 7bar

400V, 50Hz, 3 phases

230V, 60Hz, 3 phases

400V, 60Hz, 3 phases

Lxlxh: 680x690x1990mm

Poids: env. 147kg

Nécessaire pr le fonctionnement

drain

Liste de livraison

- 1 générateur de vapeur
- 1 jeu de flexibles
- 1 notice

Description

- **générateur de vapeur à chauffage électrique**
- **temps de chauffe réduit**
- **fonctionnement entièrement automatique**

Un équipement de sécurité complet garantit la sécurité d'utilisation.

Le générateur de vapeur à chauffage électrique CE 715.01 est homologué et non soumis à autorisation. Il fonctionne de manière entièrement automatique. Son temps de chauffe court avant la distribution de vapeur permet d'effectuer des essais complets en un temps bref.

CE 715.01

Générateur de vapeur électrique 12kW

Accessoires en option

CE 715	Évaporation à couche ascendante
CE 640	Production biotechnique d'éthanol
CE 610	Comparaison de colonnes de rectification
ET 851	Turbine à vapeur axiale