

Générateurs vapeur avec aspiration intégrée

GV Etna



Moteur d'aspiration puissant

Tuyau de vidange cuve

Réservoir de détergent

Roues adaptées en industrie alimentaire

Carter en inox AISI 304

Jeu accessoires complet professionnel

GV Etna

- Carter en Inox AISI 304.
- Roues avec frein adaptées en industrie alimentaire. .
- Commande générale Marche/Arrêt; voyant production vapeur;
- Bouton marche / arrêt de la chaudière avec témoin
- Témoin de mise en route.
- Témoin de manque d'eau.
- Alimentation continue de la chaudière par un réservoir d'eau.
- Dispositif d'injection du détergent dans la vapeur.
- Dispositif d'injection d'eau dans la vapeur.

Commande générale Marche/Arrêt; voyant production vapeur;

Bouton marche / arrêt de la chaudière avec témoin

Bouton marche / arrêt dans la pompe du détergent ou l'eau



Double régulateur d'eau chaude dans la vapeur

Dispositif d'injection du détergent ou la eau avec vapeur

Tuyau de vidange cuve



	GV Etna
Code	8.451.0001
Puissance absorbée	2,2 Kw/230V-Ph1
Pression maximale	6 bar
Température maxi	158° C
Capacité réservoir eau	5 l.
Cap. résér. détergent	5 l.
Moteur d'aspiration	1100 W
Dépression	2000 mmH ₂ O
Débit d'air	220m ³ /h