



GV-5

Générateurs de vapeur



FONCTIONNALITÉS

GV-2

- Générateur de vapeur électrique GV-2 avec fer vaporisant.
- chaudière en aluminium moulé capacité 1.8 lts, puissance 1 kw.
- Alimentation d'eau manuelle (fonctionnement avec eau potable).
- Contrôle automatique de la pression par thermostat fixe.
- Chariot sur roues en option.

GV-5

- Générateur de vapeur électrique GV-5 en inox avec fer vaporisant.
- Capacité chaudière 5 lt, puissance 1,45 kw.
- Indicateur de niveau d'eau avec signal lumineux pour manque d'eau
- Alimentation d'eau manuelle.
- 3 dispositifs de sécurité : pressostat, vanne de sécurité et thermostat.
- Chariot sur roues en option.

TFP

- Table de repassage pliante TFP avec plateau aspirant et chauffant.
- Sans fer, sans chaudière.
- Dimensions plateau : 1.100 x 380 x 240 mm

GV-24

GENERATEUR DE VAPEUR ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

- Alimentation automatique en eau ou prête à être raccordé sur un réservoir de récupération de condensations.
- Puissances disponibles 12 ou 22 kw, un groupe de résistances.
- Production vapeur : 16 ou 29 kg/h.
- Corps de la chaudière construit conformément aux normes PED en vigueur.
- Pression de travail vapeur : 1 - 7 bar
- Capacité chaudière 24,9 lt.
- Voltage 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPTIONS

- Chariot sur roulettes GV-5

DONNEES GENERALES	UNIT.	GV-5
Capacité de la chaudière	l	5,0
Pression vapeur	Bar	-
Température de travail	°C	-
Taux d'humidité de travail	-	-
Puissance chaudière	kW	1,45
Puissance fer	kW	0,800
Élément chauffant de la table	W	-
Moteur d'aspiration	W	-
CONNEXIONS		
Résistances chaudière	kW	-
Production vapeur	Kg/h	-
Moteur pompe	HP	-
CONNEXIONS		
Entrée eau	Inch	-
Sortie chaudière	Inch	-
Entrée vapeur	Inch	-
Retour condensats avec vanne	Inch	-
Autonomie	-	5/6
Pression de service	BAR	2,8
DIMENSIONS		
Dimensions*	mm	262 x 397 x 1090
Hauteur avec support de roue monté (option)	mm	1580
Poids net	kg	11
Poids brut	kg	15
Dimensions d'emballage	mm	600 x 450 x 540
Dimensions utiles	-	-
AUTRES		
Tension	Hz	230V 50
Niveau sonore	dB	-

* Dimensions une fois assemblé



