

GV 3.0 Vac



CARACTERÍSTICAS

- Vapor saturado a 8 bar a una temperatura de 170°C
- Pistola de vapor con control de baja tensión
- Fabricada en Acero inoxidable AISI 304
- Caldera 3,0 kW Acero inoxidable AISI 304. Espesor 25/10
- Fase completa de calentamiento y activación : 7/8 min
- Sistema de vacío
- Regulación de vapor
- Manómetro de presión
- Dispositivo de lavado con agua caliente mezclada con vapor
- La caldera se puede recargar desde el tanque provisto (servicio continuo)
- Pivoting wheels con brakes (suitable for use in food processing areas.)

DATOS TÉCNICOS

	GV 3.0 Vac	GV 5.0 Vac
código	45012-00003	45012-00005
presión/temperatura max.	8 bar/170° C	8 bar/170° C
potencia absorbida caldera/tensión	3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1)	5000 W/400V ~ 50Hz (Ph 3)
potencia absorbida del motor de vacío	1100W	1100W
depresión de la columna/flujo de aire	22 kPa/2200 mmH2O	22 kPa/2200 mmH2O
salida de vapor	4.2 kg/h	8 kg/h
tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/4,6 l	Inox AISI 304/4,6 l
capacidoad depósito recuperación	5 l/5 l	5 l/5 l
dimensión (cm)/peso	86x39,6x101,1/35 kg	86x39,6x101,1/51 kg