

RGV0020

Generador de vapor eléctrico

- El RGV es un generador de vapor móvil que trabaja a 10 bar y 185 ° C. Ha sido desarrollado para la limpieza y desinfección de superficies y lugares
- Los detergentes y otros productos químicos pueden ser sustituidos por el uso de vapor seco saturado, con ventajas en cuanto al consumo de agua y productos químicos
- Los generadores RGV se caracterizan por su gran polivalencia. Giconmes dispone de una serie de accesorios para poder aplicar el vapor de la manera más efectiva



- Eficiencia 99%
- Sin emisiones de CO2
- Sin necesidad de especialista ni sala de calderas
- Accesorios disponibles para aumentar usabilidad
- Coste de mantenimiento reducido

Accesorios para limpieza e higienización

Kit de accesorios básicos



Manguera con lanza de vapor, boquillas y cepillos de diversas medidas y materiales

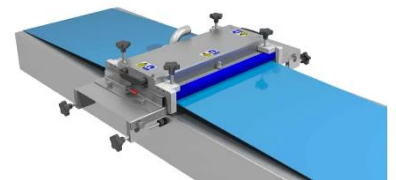
Otros accesorios para limpieza



Limpieza y desinfección de barricas

Cepillos de múltiples materiales para limpieza de diversas superficies

Automatismos para transportadores



Limpieza y desinfección automática de transportadores de lona



Limpieza y desinfección automática de transportadores modulares

Características técnicas

	Unidades /Units	RGV-0020
Voltaje <i>Power supply</i>	V – Hz	400-50/60
Presión de vapor <i>Steam pressure</i>	bar//psi	10,5/152
Potencia total de la caldera <i>Boiler power</i>	kW	20 (28A)
Capacidad de la caldera <i>Boiler capacity</i>	Litros/UK gal/USA gal	1x16/1x3,50/1x4,23
Material caldera <i>Boiler material</i>	Tipo/Type	AISI 304
Material cuerpo del equipo <i>Machine body material</i>	Tipo/Type	AISI 304
Regulación de temperatura en caldera <i>Boiler temperature regulation</i>	Yes/No	Yes
Regulación salida de vapor <i>Steam output regulation</i>	Yes/No	Yes (Manual)
Temperatura de vapor en caldera <i>Steam temperature in boiler</i>	°C/°F	185/365
Regulación salida de agua <i>Water output regulation</i>	Yes/No	No
Dimensiones <i>Dimensions</i>	l x p x a mm	950 x 490 x 970
Peso neto <i>Net weight</i>	kg / lbs	113/250
Peso máquina embalada <i>Packaging weight</i>	kg / lbs	169/372
Dimensiones con embalaje <i>Packaging dimensions</i>	l x p x a mm	1150 x 610 x 1150
Capacidad tanque de detergente <i>Detergent tank capacity</i>	Litros/UK gal/USA gal	5/1,1/1,32
Capacidad tanque de agua <i>Water tank capacity</i>	Litros/UK gal/USA gal	25/5,5/6,60
Autonomía ilimitada <i>Unlimited autonomy</i>	Yes/No	Yes
Tiempo de calentamiento <i>Start up time</i>	min	8
Capacidad tanque agua sucia <i>Waste water tank capacity</i>	Litros/UK gal/USA gal	
Aspiración <i>Vacuum</i>	kPA	
Filtro de vacío <i>Vacuum filter</i>	Poliamida	
Húmedo & Seco <i>Wet & Dry</i>	Yes/No	
Utilización a 19,5 kW <i>Use at 19,5 kW</i>		
Potencia y producción / Power and production		
Potencia (kW) <i>Power</i>	Producción de vapor (kg/h) <i>Steam production</i>	Producción Calorífica Kcal/h <i>Calorific production</i>
20	28	17.500