

GENERADORES DE VAPOR

SG-55

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

8 bar CAUDAL VAPOR

250 g/min

POTENCIA ABSORBIDA

10,4

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- CALDERA POTENTE
- **ANTI-ACAROS**
- FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES
- PARADA AUTOMÁTICA
- **SEGURO**
- ERGONOMÍA
- **TUBOS FLEXIBLES**
- COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN
- ASPIRACIÓN
- DEPÓSITO DE DETERGENTE



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN

HORECA

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

ÁREAS COMUNES AMPLIAS

DETALLES



ASPIRADOR ESTÁNDAR CON ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



PANEL DE CONTROL:

- MEDIDOR DE PRESIÓN
- INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA DE LA CALDERA
- LUZ DETECTOR VAPOR LISTO
- LUZ DETECTOR FALTA DETERGENTE
- LUZ ALIMENTACIÓN
- REGULADOR SALIDA DE VAPOR
- INTERRUPTOR DE CALDERA - INTERRUPTOR DE DETERGENTE
- INTERRUPTOR PRINCIPAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SG.		

Código	GNVA40047	
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	250
Temperatura máx. de vapor	°C	180
Tiempo de arranque	min	~ 5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	3-400-50
Potencia absorbida máx.	kW	10,4
Potencia de aspiración	kW	1,4
Volumen de la caldera	l	4,2
Depósito llenado de agua	l	15
Depósito detergente	l	5
Dimensiones (LxAxH)	Cm	80x55x102
Peso	Kg	47

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40021 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 4 m



CÓDIGO: MPVR40958 TUBO EXTENSIÓN L 500 mm (2UDS.) CÓDIGO: SPPV40060 BOQUILLA MULTIUSOS PARA SUELO CÓDIGO: SPPV40061

PROTECTOR MOQUETA
PARA BOQUILLA
SPPV40060

CÓDIGO: SPPV40062 ACCESORIO CON BANDA DE GOMAS PARA BOQUILLA SPPV40060





CÓDIGO: SPPV40063 LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40065 BOQUILLA ASPIRACIÓN CON GOMAS CÓDIGO: SPPV40066 BOQUILLA ASPIRACIÓN RINCONES CÓDIGO: SPPV40067 LANZA VAPOR



CÓDIGO: SPPV40056 CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø28 mm



CÓDIGO: SPPV40068
CEPILLO REDONDO
POLIÉSTER Ø65 mm



CÓDIGO: SPPV40069 CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø40 mm



CÓDIGO: SPPV40070
CEPILLO REDONDO INOX
Ø40 mm



CÓDIGO: AZMC40024 LLAVE PARA MANTENIMIENTO









CÓDIGO: SPPV40073
CEPILLO PARA BOQUILLA
INYECCIÓN/EXTRACCIÓN



CÓDIGO: SPPV40072 BOQUILLA INYECCIÓN/ EXTRACCIÓN



ACCESORIOS PARA LIMPIEZA INTERIOR DE COCHES