



Generador de Vapor SG-10 - GNVA40058

Presión de Funcionamiento	bar/Mpa	5/0.5
Caudal de Vapor	g/min	70
Temperatura Máxima de Vapor	°C	160
Tiempo de Arranque	min	4
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-110-60
Potencia absorbida máx.	kW	2.2
Volumen de la caldera	L	1.8
Depósito llenado de agua	L	2.5
Dimensiones (LxAxH)	cm	45x28x31
Peso	Kg	7.2

EQUIPO INCLUIDO

ASA + MANGUERA PARA VAPOR 2.5 m	IPIP40019
TUBO EXTENSIÓN L 500 mm (2UDS.)	MPVR40851
CONECTOR PARA BOQUILLA	MPVR40852
BOQUILLA LIMPIACRISTALES	SPPV40052
CEPILLO MULTIUSO	SPPV40053
CEPILLO TRIANGULAR	SPPV40054
LANZA PARA VAPOR L 175	SPPV40055
CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø28 mm	SPPV40056
CEPILLO REDONDO LATON Ø28 mm	SPPV40057
BAYETA RECTANGULAR	SPPV40058

