

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SELADORA 10VS



FUNCIONAMENTO	Possibilita a selagem de embalagens de produtos para
	saúde com diferentes temperaturas de selagem programada
	pelo operador.
	Específica para uso profissional em hospitais, clínicas e
	centrais de esterilização.
	Realiza a selagem somente quando alcançada a
	temperatura ajustada.
	Microprocessador dedicado que realiza o controle do
	aquecimento e esteira de forma conjunta.
SELAGEM	Largura da selagem = 13mm
	Horizontal com guia para o grau cirúrgico
	Velocidade =10m/min, +/- 15%
	Regulagem da borda superior = 0 a 35mm
AQUECIMENTO	Temperatura = 60 °C a 199 °C, +/- 5%
ESTEIRA	Com correias
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTS)	220 Vac



FREQUÊNCIA (HZ)	60
MÁXIMA POTÊNCIA DE CONSUMO (VA)	310
CORRENTE (A)	Standby = 0,03
	Aquecimento = 0,98
	Esteira c/ aquecimento = 1,4
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO (MM)	385 x 245 x 190
MATERIAL	Aço inox 304, Chapa 1,3mm, Acabamento escovado
PESO LÍQUIDO (KG)	11,3
PESO COM EMBALAGEM (KG)	12,2
DIMENSÕES DA EMBALAGEM (MM) (ALTURAXFRONTALXPROFUNDIDADE)	330 X 550 X 350
TIPO DE INSTALAÇÃO	Apoiado sobre pés antiderrapantes sobre a bancada
FUSÍVEL DE PROTEÇÃO	3A 20AWG
RUÍDO (dB)	65