

: MP316



F

SERVICO : 12 KW - 380 V TRIPHASE 3 P + T
+ N EAU : DN20 PRESSION : 4 BARS AIR
COMPRIME : DN15 PRESSION : 6 BARS
EVACUATION EGOUT : DN32 EN MATERIAU
RESISTANT A L'EAU A 100°C
DIMENSOES : 1400 X 1400 X 1200 MM

Tratamento térmico a alta temperatura por injeção de vapor.

- Destruição de microorganismos por alta temperatura
- Proteção de alimentos através de embalagens eficazes
- Esterilizar frascos, latas (64)
- Estude o valor de esterilização para um determinado produto. Evolução da temperatura medida no coração do produto durante a esterilização

Descrição técnica :

Equipamento padrão:

- Selo 3 bar, teste de 6 bar por um organismo certificado
- Construção com processos aprovados pelo AQUAP e de acordo com os mais recentes padrões europeus
- Dimensões corporais da autoclave
- Tampa articulada com 3 tampas de parafusos inclináveis
- Costura para medir a montagem da sonda
- Tubos para montagem de pressão de arrefecimento e contrapressão
- Aquecimento elétrico por aquecedor de imersão
- Falta de segurança de água por eletrodo

Acessórios de segurança:

- 2 válvulas calibradas e seladas a 3 bar
- 1 válvula de purga 1 manômetro
- 1 torneira de nível
- 1 dreno de pau
- 1 termômetro de mercúrio
- 1 termômetro gravador

Equipamento de resfriamento de pressão:

- Entrada geral de água e válvula de não retorno
- Conjunto de válvulas de seleção:
 - para entrada de água superior com defletor
 - para menor entrada de água
- Saída de água e válvula de escape ajustável

Contrapressão:

- Entrada de ar para pressão de retorno
- Regulador de ar regulável com manômetro de controle
- Válvula de parada / válvula de retenção