



: MP450

- Appertisation é um exemplo de esterilização. É o método de conservação a longo prazo à temperatura ambiente obtido combinando um tratamento térmico da destruição dos microrganismos capazes de se reproduzir a temperaturas normais de armazenagem e uma embalagem selada que evita qualquer recontaminação do produto após esterilização.
- O produto appertised, armazenado à temperatura ambiente, requer pouco tempo para o calor do núcleo (em particular microondas).
- A técnica de appertisation é ideal para produtos cozidos e cozidos.

Descrição técnica :

- Capacidade do tanque
- Fundo GRC, diâmetro interno
- Envelope duplo
- Tampa resistente a 2 bar
- Abrindo inclinando a tampa
- Sensor de temperatura montado na tampa
- Agitador montado na tampa, equipado com uma hélice
- O tanque é montado em 3 pés equipados com rodas.
- Válvula de drenagem
- Válvulas de purga de circuito de envelope duplo
- Válvula de alívio de pressão 4 barras de latão no circuito de revestimento duplo,
Válvula de aço inoxidável calibrada a 2,5 bar na tampa
- Chave de segurança nível IV para evitar que o agitador seja ligado quando a tampa estiver aberta.
- Caixa eléctrica para controlo e protecção do agitador, incluindo um temporizador para o tempo de cozedura, com sinal sonoro.
- Grupo de aquecimento
- 2 manguerias de aço inoxidável

F

SERVICO : 6 KW, 380V TRIPHASE POUR LE GROUPE 0,25 KW, 380 V TRIPHASE POUR LA CUVE EAU FROIDE, DN15, 2 BARS EVACUATION PERMANENTE DN15, EAU CHAUDE VOISINE DE 80°C