



foto no contractual

SERVICIO : 6 KW, 380V TRIFASICO PARA EL GRUPO 0.25 KW, 380 V TRIFASICO PARA EL TANQUE AGUA FRIA, DN15, 2 BARES EVACUACION PERMANENTE DN15, AGUA CALIENTE CERCA DE 80 ° C

REFERENCE : MP450

- Es un ejemplo de esterilización. Es el método de preservación a largo plazo a temperatura ambiente que se obtiene combinando un tratamiento térmico de destrucción de microorganismos capaces de reproducirse a temperaturas de almacenamiento normales y un paquete sellado que evita cualquier recontaminación del producto después de la esterilización.
- El producto inyectado, almacenado a temperatura ambiente, requiere poco tiempo para el calor del núcleo (en particular las microondas).
- La técnica de aperitivo es ideal para productos cocidos y cocinados.

Especificaciones técnicas :

- Capacidad del tanque
- Fondo GRC, diámetro interior
- Sobre doble
- Tapa resistente a 2 bares
- Apertura inclinando la tapa
- Sensor de temperatura montado en la tapa
- Agitador montado en la tapa, equipado con una hélice
- El tanque está montado en 3 pies equipado con ruedas.
- Válvula de drenaje
- Válvulas de purga de doble circuito
- Válvula de alivio de presión 4 barras de latón en el circuito de doble camisa,
- Válvula inoxidable calibrada a 2.5 bar en la tapa
- Llave de seguridad de nivel IV para evitar que el agitador se encienda cuando la tapa está abierta.
- Caja eléctrica para control y protección del agitador, que incluye un temporizador para el tiempo de cocción, con señal sonora.
- Grupo de calentamiento
- 2 mangueras de acero inoxidable