FICHA TÉCNICA



CALDERIN A VAPOR



ver el video





El calderín eléctrico industrial es un equipo térmico importante en la producción industrial, puede producir vapor en combinación con el túnel ayuda al proceso de Termoencogido de etiquetas.

Capacidad de producción: hasta 1.500-1.800 unidades por hora dependerá de la alimentación. Tipos de paquetes termoencogibles: termoencogen fundas termoencogibles pet, pvc, con múltiples aplicación, alimentos, bebidas, aseo, farmacéuticos, licores.

INFORMACIONES PRINCIPALES

Voltaje de Alimentación: 220v/60hz trifásico

Potencia Instalada: 24kw-30kw

Capacidad: 6-8 BHP

Presión de Diseño: 120 PSI Presión de Trabajo: 100 PSI

Tipo: Horizontal

Generación de Vapor: 100 libras por hora

Consumo de Agua: 52.5 Litros/Hora = 0.0525 m3/Hora

Material de fabricación: Acero inoxidable 304

Resistencias: 15kw c/u sumergibles

FUNCIONAMENTO DEL EQUIPO

- 1) Conexión a tubería de agua y red eléctrica
- 2) Encendido de equipo y calentamiento de resistencias
- 3) Conexión a túnel de Termoencogido
- 4) Calibración de salida de vapor según necesidad