FICHA TÉCNICA

SARTEN BASCULANTE ELÉCTRICA AUTOMÁTICA.

SB150A



CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado en acero inoxidable AISI304 satinado.
- Caldero en acero inoxidable de doble cuerpo.
- Calefacción mediante resistencias eléctricas blindadas de acero inoxidable, sumergidas en aceite térmico.
- Tres posiciones de trabajo: giro continuo mismo sentido, giro con pausa, giro sentido invertido y posicionamiento de cuba automático para el vaciado.
- Pala removedora con rascadores de teflón y extraíble para su limpieza.
- Cuadro de mandos completo compuesto por: paro de emergencia y placa electrónica.
- Variador de velocidad.
- Construida según normativa CE
- Temperatura desde 50°C a 160°C.
- Sarten basculante 100°.
- Resistencía al agua IP6.
- Válvula de seguridad de sobrepresión..
- Grifo de llenado y limpieza. (opcional).
- Grifo desagüe. (oopcional).
- Velocidad regulable, máximo 90rpm.

MODELO: SB150A

DIMENSIONES: LARGO 1246mm. / ANCHO 1718 mm. / ALTO 1225 mm.

POTENCIA RESISTENCIAS: 24 KW. POTENCIA MOTOR: 1,1 Kw.

POTENCIA TOTAL: 25,5 Kw CAPACIDAD: 150 L. VOLTAJE: 380/400V III.

DIMENSIONES 1246 2382 VISTA LATERAL VISTA FRONTAL 1718 VISTA ISOMÉTRICA VISTA PLANTA

PESO APROX. 380 Kg. Conexión electrica: 400v, 3n, 50/60

La Empresa se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin preaviso.

www.inhospan.com

Ø RECIPIENTE: 1023mm.

PROFUNDIDAD RECIPIENTE: 209mm.

CAPACIDAD MÁX. 150L.

TIEMPO HERVIDO AGUA: 15-20min.

V1,0 - 2021/02/03