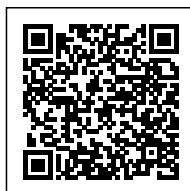




LU 878 LUTENSILIOS NIKROM 4003N/50HZ



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Construido en acero inox 304 18/10 con doble pared
- Cesta 80x70 de acero inoxidable
- 2 ciclos de lavado: 90" - 180", regulables
- Visor de temperatura del calderín en panel frontal de mandos
- Monopared (puerta de doble pared)
- Altura de lavado 80 cm
- Sistema de lavado a presión: mejor resultado en mitad de tiempo.
- Ecológico: Bajo consumo de agua, luz y reducido vertido de aguas residuales.
- Rápida recuperación que equivale a una alta producción 40 ciclos/hora.
- Doble filtro (uno fijo interior y uno doble de superficie).
- Garantía de aclarado por bomba (0,33 Kw).
- Sistema TERMOSTOP de aclarado a 85° con desinfección garantizada.
- Válvula anti-retorno que evita el vacío del calderín.
- Calderín: capacidad 12,5 litros y resistencia de 9,0 Kw.
- Cuba: capacidad 70 litros y resistencia de 4,5 Kw.
- Bomba de lavado: Dos, superior e inferior. De 2,7 HP.
- Consumo eléctrico total: 14,4 Kw.
- Consumo de agua medio: 3 l/ciclo (a presión 2 bares).
- Voltaje: 400V 3F+N - 50 Hz (60 Hz opcional).
- Dimensiones: 92x85x185/221 cm.

DOTACION: 1 cesta neutra inox 80x70cm

FICHA TÉCNICA - INSTALACIÓN

OPCIONAL: DD Dosificador de detergente peristáltico regulable
(Cableado y agujero dispuestos de serie)