

FICHA TÉCNICA - INSTALACIÓN



CZ 12 2V CUPULA STILE NIKROM 400V3N/50 HZ



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Doble pared con visores de temperatura de cuba y calderin . Start automático al cierre de la capota
- Sistema de lavado a presión, mejor resultado en la mitad de tiempo
- Ecológico: bajo consumo (Litros/ciclo= 2). Bajo vertido aguas residuales. Rápida recuperación. Alta producción
- Doble Filtro en acero inox (cuba y superficie).
- Garantía de aclarado, incluso con 1 bar de presión en la red
- 2 Ciclos 150 y 210 regulables.
- Dosificador abrillantador por bomba y dosificador de jabón peristaltico de serie
- Cesta 50x50. Altura de lavado: 40-41 cm
- CALDERIN: 9 litros Resistencia: 12w
- CUBA: 35 litros Resistencia: 2,7 Kw
- BOMBA de lavado: 1 HP vertical autolimpiable
- Potencia total: 12,8Kw Voltaje: 400 V 3F+N / 50 Hz.
- Dotación: 1 cesto vasos, 1 cesto platos (12), 1 Insertador de cubiertos, 1 insertador de platitos
- Dimensiones: 74x70x150/189 cm.