

FICHA TÉCNICA - INSTALACIÓN



MP CUPULA 9 VISOR LPLATOS UNICO NIKROM 400V3N/50HZ



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- VERSION VISOR DIGITAL TEMPERATURA
- Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Mono pared (puerta de doble pared)
- 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 regulables programados de seria a 120 /180 . Visor de temperatura del calderín, digital.
- Termostop y dosificador abrillantador por bomba
- Cesta 50x50. Altura de lavado: 40-41 cm
- CALDERIN: 10 litros Resistencia: 9 Kw
- CUBA: 35 litros Resistencia: 3,5 Kw
- BOMBA de lavado: 1 HP
- Potencia total: 9,8Kw Voltaje: 230V F+N ó 400 V F3+N / 50 Hz.
- Dotacion: 1 cesto vasos, 1 cesto platos, 1 Insertador de cubiertos, 1 insertador de platitos
- Dimensiones: 64x70x150/189 cm.