

CARACTERÍSTICAS

- Panel de control electrónico fácil e intuitivo.
- 6 programas de lavado.
- GN 1/1.
- Capota de doble pared.
- Ciclo de autolimpieza
- Start/Stop con apertura o cierre de la capota.
- Tecnología Vapo Stop para absorber y reutilizar el Vapor.
- Cuba estampada.
- Bomba de enjuague y desagüe.
- Perforación para sensores de pH.
- Termómetro en la cuba y el calderín.
- Soporte del rack de fácil extracción.
- Perforaciones para químicos disponibles desde fábrica.
- Brazo de lavado de acero inoxidable y enjuague en PP + fibra de vidrio.
- Instalación en línea o en ángulo.
- Eliminación de carga bacteriana.
- Recuperación de energía 6 kWh.

ESPECIFICACIONES

Capacidad	ciclo/hora	55/40/30/20/20/5
Capacidad de la cuba	litros	42
Consumo de agua por ciclo	litros	3
Temperatura de lavado	°C	55
Temperatura de enjuague	°C	85

DIMENSIONES

Embalado		
Ancho	mm	750
Profundidad	mm	830
Alto	mm	1.620
Desembalado		
Ancho	mm	720
Profundidad	mm	735
Alto	mm	2.095
Peso	kg	145

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Suministro eléctrico		
Energía	V / Hz / F	380/50/3
Potencia total	kW	11,97
Protección	A	32
Enchufe	A	32
Suministro de agua		
Conexión	HE	3/4
Temperatura de entrada	°C	10
Presión del agua	bar	2-4
Desagüe		
Conexión	mm	28
Cañería	material	cobre/PvC sanitario
Altura	mm	500

