

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla led sencilla.
- 4 ciclos de lavado.
- Ciclo de autolimpieza.
- Start/Stop con apertura o cierre de la capota.
- Cuba estampada.
- Doble filtro en la cuba y filtro en la bomba.
- Perforación para sensores de pH.
- Dosificador de abrillantador.
- 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.
- Extra Power es necesario para operar con temperatura bajo 55°.
- Instalación en línea o en ángulo.
- Cuenta con conexión en 220 Volt para dosificadores.
- Racks de 500x500 [mm] y tiene una altura útil de 410 [mm] para GN.



ESPECIFICACIONES

Capacidad	ciclo/hora	72/45/30/20
Capacidad de la cuba	litros	30
Consumo de agua	por ciclo	2,8
Potencia eléctrica del calefactor	kW	9
Temperatura de lavado	°C	60
Temperatura de enjuague	°C	85

DIMENSIONES

Embalado

Ancho (L)	mm	760
Profundidad (P)	mm	840
Alto (H)	mm	1500
Peso	kg	117

Desembalado

Ancho (L)	mm	720
Profundidad (P)	mm	735
Alto (H)	mm	1445 - 1880
Peso	kg	100

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Suministro eléctrico

Energía	V / Hz / F	380/50/3
Potencia total (Normal/Extra Power)	kW	10,12 / 13,12
Protección (Normal/Extra Power)	A	16 / 32
Enchufe (Normal/Extra Power)	A	16 / 32
Altura (h)	mm	210

Suministro de agua caliente

Conexión	pulgadas	3/4
Temperatura máxima de entrada	°C	55
Presión del agua	bar	2 - 4
Altura (h)	mm	130

Desagüe

Conexión	pulgadas	2
Cañería	material	cobre
Altura (h)	mm	a piso

