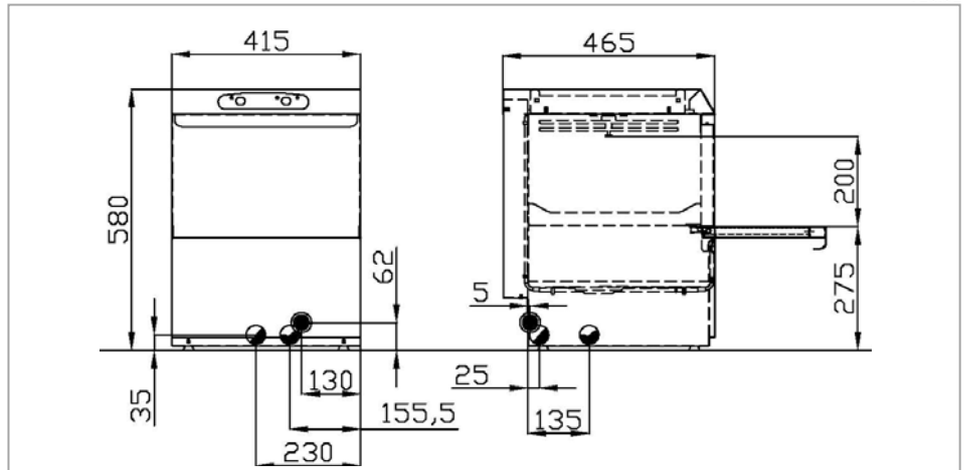


Lavavasos E35 ECO

V16.01



CARACTERISTIAS STANDARD

Code 100200

- Máquina de mono-pared con puerta de doble pared.
- Doble-filtro en la cuba.
- Dos brazos de lavado de acero inoxidable y dos brazos de aclarado giratorios independientes.
- Chasis y puerta de acero inoxidable AISI 304.
- Filtro de cuba cilíndrico desmontable.
- Dosificador de abrillantador
- Micro de seguridad
- Panel de control electromecánico.

CARACTERISTICAS TECNICAS



	(seg.)	Cestas/h
Panel de control mecánico		
Máquina monofásica *	120	30
Máquina trifásica *	350 x 350 mm	
Dimensiones cesta	0,17 kW / 109 l/min	
Caudal de la bomba de lavado	1,6 kW / 2,6 kW	
Potencia resistencia monofasica: cuba / calderin	max. 55°C / 200-400 kPa / min. 7 max. 12°F **	
Potencia resistencia trifasica: cuba / calderin	55°C / 85° C	
Suministro de agua: temperatura / presión / dureza	11 l / 2,7 l / 2,4 l	
Temperatura de lavado / aclarado	48	
Capacidad de carga: cuba / calderin/ consumo de agua por ciclo	2,77 kW / 230 Volt 1 ~50 Hz	

* Datos teóricos con el suministro de agua a 50 °C ** placas siguiente indicación de tamaño *** allá de 12 ° F del agua de alimentación, se recomienda un ablandador de agua. En este caso la temperatura del agua debe ser inferior a 30 ° C.

ACCESSRIOS

Cestas	Cestas, y cestillo de cubiertos
Tuberías	Manguera de desagüe, manguera entrada agua

OPTIONS

Las fotos y los cambios de la hoja de datos se dan a título informativo y no tienen valor contractual. Ellos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.