



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	ELECTROMECAÁNICO
Brazos de lavado	2 - Acero inoxidable
Brazos de aclarado	2 - PP
Dosificador de detergente	Opcional
Dosificador de abrillantador	Standard
Dosificador peristáltico de abrillantador	Opcional
Break tank	-
Descalcificador	Opcional
Bomba de desagüe	Opcional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	515x550x800	LxPxH	[mm]
Espacio de la puerta abierta	928	DOA	[mm]
Pasaje útil	320	A	[mm]
Altura máxima del utensilio	295	Au	[mm]
Dimensiones cesta	450x450		[mm]
Volumen de cuba	21		[lt]
Consumo de aclarado	2,6		[lt]
Bomba de lavado	0,40		[kW]
Resist cuba	2,5		[kW]
Resist. Calderin	4,5		[kW]
Potencia instalada	4,9		[kW]
Ciclos	180		[sec]
Produc. por hora	20		[cycle/h]
Fuente de alimentación	400V/3N/50Hz		
Ruido	62		[dBA]
Peso	39		[kg]

Datos teóricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalcificador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C

Medida variable según el tipo de cesta utilizada.



ACCESORIOS

Tubos (1 por tipo): carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador con pescado placas de 1x14, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared simple.**
- **Cuba y puerta en acero inoxidable.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directament en la cuba.**
- **Filtro extraíble para la recogida de residuos**
- **Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuage giratorios y independientes.**
- **Dispensator de abrillantator ajustable y hidraulico.**
- **Panel de control electromecanico.**

ACTUACIONES

Temperatura de agua de alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de parede simple	3,76	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de parede simple	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	0,49	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede simple	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de Dobla pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]