



DATOS TECNICOS		STANDARD			
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>					
ancho		595	mm		
profundidad		610	mm		
altura (pie atornillado)		845	mm		
<b>PESO NETO \ (versión base)</b>		61	kg		
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN</b>		400V 3N 50Hz			
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>		5150 W			
<b>DUREZA AGUA</b>		2-8 °F			
<b>PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN</b>		200-400 kPa			
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>					
Ø platos		325 mm			
luz de carga		310 mm			
<b>MEDIDAS CESTOS</b>		500X500 mm			
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>		1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
Nº CICLOS	(sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>					
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	60	40	30	20
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>					
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	20	20	20	20
<b>CONSUMO AGUA POR CICLO</b> (presión del agua 200kPa )		2.3 L			
<b>CAPACIDAD CALDERÍN</b>		5.7 L			
<b>RESISTENCIA CALDERÍN</b>		4500 W			
<b>SET. TEMPERATURA ACLARADO</b>		85°C			
<b>CAPACIDAD CUBA</b>		27 L			
<b>RESISTENCIA CUBA</b>		2700 W			
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b>		55°C			
<b>POTENCIA BOMBA</b>		650 W (340 L/min***)			
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)			
<b>NIVELL SONORO</b>	(dB(A)±0.7)	59.3 dB(A)			

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAUDAL MÁXIMA

(<sup>1</sup>) En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.