



DATOS TECNICOS	STD	
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>		
ancho	590 mm	
profundidad	600 mm	
altura (pie atornillado)	850 mm	
PESO NETO \ (versión base)	56.5 kg	
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)	
POTENCIA MÁXIMA	5150 W	
DUREZA AGUA	2-8 °F	
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa	
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>		
Ø platos	345 mm	
luz de carga	320 mm	
<b>MEDIDAS CESTOS</b>		
500X500 mm		
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>		
1XC40 - 1XC44 - 1X15060		
Nº CICLOS (s)	1 (120)	2 (180)
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>		
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	30	20
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>		
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	21	20
<b>CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa )</b>		
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>		
29 L		
<b>RESISTENCIA CUBA</b>		
2700 W		
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b>		
55°C		
<b>POTENCIA BOMBA</b>		
650 W (340 L/min <sup>***</sup> )		
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>		
25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )		
<b>NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)</b>		
63 dB(A)		

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAÚDAL 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.