



DATOS TECNICOS		STANDARD				
MEDIDAS EXTERNAS						
ancho		590 mm				
profundidad		600 mm				
altura (pie atornillado)		850 mm				
PESO NETO \ (versión base)		56,5 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA		5150 W				
DUREZA AGUA		2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS						
Ø platos		345 mm				
luz de carga		320 mm				
MEDIDAS CESTOS						
500X500 mm						
DOTACIÓN CESTOS						
1XC40 - 1XC44 - 1X15060						
Nº CICLOS	(sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	----
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	60	40	30	20	--
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	20	20	20	20	--
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)						
2.3 L						
CAPACIDAD CALDERÍN						
5.7 L						
RESISTENCIA CALDERÍN						
4500 W						
SET. TEMPERATURA ACLARADO						
85°C						
CAPACIDAD CUBA						
29 L						
RESISTENCIA CUBA						
2700 W						
SET. TEMPERATURA CUBA						
55°C						
POTENCIA BOMBA						
650 W (340 L/min***)						
BOMBA DESAGÜE (opcional)						
25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)						
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)						
63 dB(A)						

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL MÁXIMA

⁽¹⁾ 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.