



ENTRADA AGUA 3/4" GAS



DESAGÜE AGUA Ø 24mm



CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS				
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>				
ancho	600 mm			
profundidad	680 mm			
altura (pie atornillado)	850 mm			
PESO NETO \ (versión base)	67.5 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	6650 W			
DUREZA AGUA	2-8 °f			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>				
Ø platos	400 mm			
luz de carga	400 mm/EURO-NORM			
<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	53	40	30	20
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>				
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	25	25	25	20
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)	2.3 l			
CAPACIDAD CALDERÍN	5.7 l			
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W			
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			
CAPACIDAD CUBA	16.5 l			
RESISTENCIA CUBA	2700 W			
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C			
POTENCIA BOMBA	650 W (340 l/min <sup>***</sup> )			
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min <sup>***</sup> )			
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	61,3±0.7 dB(A)			

**(\*\*\*) 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.