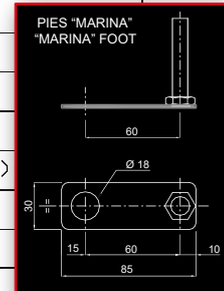


DATOS TECNICOS

MEDIDAS EXTERNAS

ancho	600 mm					
profundidad	610 mm					
altura (pie atornillado)	850 mm					
PESO NETO \ (versión base)	67 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (<380/400V 3 60Hz "Marina")					
POTENCIA MÁXIMA	5150 W					
DUREZA AGUA	2-8 °f					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
LUZ DE CARGA & CESTOS						
Ø platos	340 mm					
luz de carga	325 mm/GASTRONORM					
MEDIDAS CESTOS	500X500 mm					
DOTACIÓN CESTOS	1XC40 - 1XC44 - 1X15060					
Nº CICLOS (s)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	5(180**)	6(630**)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	--	--	--	--	--	--
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	34	25	30	20	20	5
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)	2,3 l					
CAPACIDAD CALDERÍN	11 l					
RESISTENCIA CALDERÍN	4500 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO	70°C	85°C			90°C	
CAPACIDAD CUBA	16.5 l					
RESISTENCIA CUBA	2700 W (< 2230W "Marina")					
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				70°C	
POTENCIA BOMBA	650 W (<340 l/min***)					
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W h MAX scarico 0.8 m (<40 l/min***)					
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	61,3±0.7 dB(A)					



(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (con 70°C alcanzados en el tanque (***) CAUDAL 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.