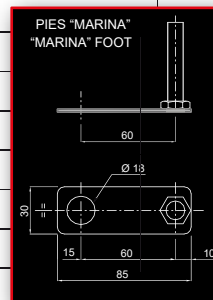


PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT

	ENTRADA AGUA 3/4" GAS		DESAGÜE AGUA Ø 24mm		CONEXIÓN ELÉCTRICO
--	-----------------------	--	---------------------	--	--------------------

DATOS TECNICOS					
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>					
ancho	460 mm				
profundidad	550 mm				
altura (pie atornillado)	780 mm				
PESO NETO \ (versión base)	46,5 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	3050 W				
DUREZA AGUA	2-8 °f				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>					
Ø platos	310 mm				
luz de carga	310 mm				
<b>MEDIDAS CESTOS</b>					
400X400 mm					
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>					
2XC121 - 1X10728 - 1X15060					
Nº CICLOS	(s)	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	16	16
<b>CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)</b>					
1,8 L					
<b>CAPACIDAD CALDERÍN</b>					
5,5 l					
<b>RESISTENCIA CALDERÍN</b>					
2800 W					
<b>SET. TEMPERATURA ACLARADO</b>					
		70°C	85°C		
<b>CAPACIDAD CUBA</b>					
7 L					
<b>RESISTENCIA CUBA</b>					
1100 W					
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b>					
55°C					
<b>POTENCIA BOMBA</b>					
250 W (150 L/min***)					
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>					
25 W h max scarico 0,8 m (40 L/min***)					
<b>NIVELL SONORO (dB(A)±0,7)</b>					
59,9±0,7 dB(A)					



(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*) CAUDAL MÁXIMA

(1) En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargarse 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.