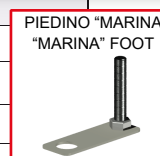
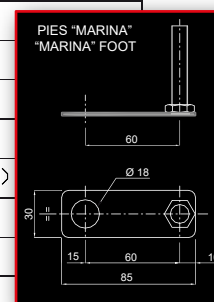


PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT

DATOS TECNICOS					
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>					
ancho	600 mm				
profundidad	610 mm				
altura (pie atornillado)	850 mm				
PESO NETO \ (versión base)	63.5 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				
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>					
Ø platos	340 mm				
luz de carga	325 mm/GASTRONORM				
<b>MEDIDAS CESTOS</b>					
500X500 mm					
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>					
1XC40 - 1XC44 - 1X15060					
Nº CICLOS	(sec)	1 (60)	2 (90)	3 (180)**	4 (630)**
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>					
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	43	40	20	5
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>					
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	20	20	18	5
<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	90°C		
<b>CAPACIDAD CUBA</b>					
16.5 l					
<b>RESISTENCIA CUBA</b>					
2700 W ( 2230W "Marina")					
<b>SET. TEMPERATURA CUBA</b>					
		55°C	70°C		
<b>POTENCIA BOMBA</b>					
650 W (340 l/min***)					
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>					
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min***)					
<b>NIVELL SONORO</b>					
(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.