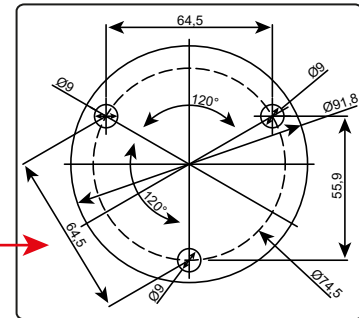


PIEDINO "MARINA"  
"MARINA" FOOT



DATOS TECNICOS						
MEDIDAS EXTERNAS						
ancho		800 mm				
profundidad		735 mm				
altura (pie atornillado)		1490/1961 (capotta aperta) mm				
PESO NETO \ (versión base)		120 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		400 V 3N 50 Hz				
POTENCIA MÁXIMA		10490 W				
DUREZA AGUA		2-8 °f				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS						
altura del objeto		450 mm				
bandejas		600 x 400 mm				
MEDIDAS CESTOS		600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm				
DOTACIÓN CESTOS		DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A				
Nº CICLOS	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	72	40	30	20	--
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	35	35	30	20	--
CONSUMO AGUA POR CICLO		2,6 l				
CAPACIDAD CALDERÍN		15 l				
RESISTENCIA CALDERÍN		9000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO		85°C				
CAPACIDAD CUBA		42 l				
RESISTENCIA CUBA		2700 W				
SET. TEMPERATURA CUBA		55°C				
POTENCIA BOMBA		1490 W (800 l/min <sup>***</sup> )				
BOMBA DESAGÜE (opcional)		25 W (40 l/min <sup>***</sup> )				
NIVELL SONORO	(dB(A)±0.7)	66,4±0,7 dB(A)				

**(\*) CON TERMOSTOP ESTÁNDAR (\*\*\*) CAUDAL MÁXIMO**

<sup>(1)</sup> In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.