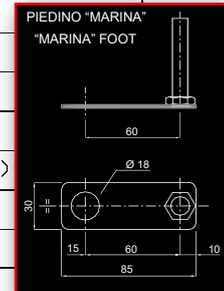


PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT

DATI TECNICI							
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>							
larghezza		600 mm					
profondita'		610 mm					
altezza(piedino avvitato)		850 mm					
PESO NETTO (versione base)		67 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz (<380/400V 3 60Hz "Marina")					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W					
DUREZZA ACQUA		2-8 °f					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa					
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>							
diametro piatti		340 mm					
altezza bicchieri/vassoi		325 mm/GASTRONORM					
<b>DIMENSIONE CESTI</b>		500X500 mm					
<b>DOTAZIONE CESTI</b>		1XC40 - 1XC44 - 1X15060					
N° CICLI	(s)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	5(180**)	6(630**)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>							
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	--	--	--	--	--	--
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>							
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	34	25	30	20	20	5
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)</b>		2,3 l					
<b>CAPACITA' BOILER</b>		11 l					
<b>RESISTENZA BOILER</b>		4500 W					
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>		70°C	85°C			90°C	
<b>CAPACITA' VASCA</b>		16.5 l					
<b>RESISTENZA VASCA</b>		2700 W (< 2230W "Marina")					
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>		55°C				70°C	
<b>POTENZA POMPA</b>		650 W (<340 l/min***)					
<b>pompa scarico (optional)</b>		25 W h MAX scarico 0.8 m (<40 l/min***)					
<b>RUMOROSITA'</b>		61,3±0.7 dB(A)					



**(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (\*\*) con 70°C raggiunti in vasca (\*\*\*) PORTATA PASSIMA**

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