

ENTRÉE EAU 3/4" GAS

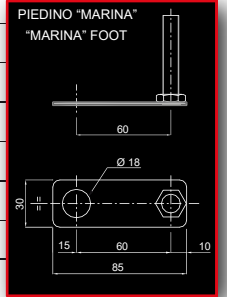


VIDANGE EAU Ø 24mm



CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques				
Dimensions externes				
Largeur	600 mm			
Profondeur	610 mm			
Hauteur(pieds vissés)	850 mm			
Poids net (version basic)	63,5 kg			
Voltage	400V 3N 50Hz ( 380/400V 3 60Hz "Marina" )			
Puissance max. absorbée	5150 W			
Dureté de l'eau	2-8 °f			
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa			
Passage utile et paniers				
Diamètre assiettes	340 mm			
Hauteur max paniers	325 mm/GASTRONORM			
Dimension paniers	500X500 mm			
Paniers inclus	1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° cycles (sec)	1 (60)	2 (90)	3 (180)**	4 (630)**
Alimentation eau 55°C				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	43	40	20	5
Alimentation eau 10°C				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	20	20	18	5
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	2,3 l			
Débit surchauffeur	5,7 l			
Resistance surchauffeur	4500 W			
Température rinçage (fixé)	85°C		90°C	
Débit cuve	16,5 l			
Resistance cuve	2700 W ( 2230W "Marina" )			
Température cuve (fixé)	55°C		70°C	
Puissance pompe	650 W (340 l/min***)			
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0,8 m (40 l/min***)			
Bruit	61,3±0,7 dB(A)			



PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT



**(\*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE (\*\*) TEMP. DE 70°C CUVE (\*\*\*) DÉBIT MAXIMUM POMPE**

(1) En cas d'alimentation en eau froide et/ou en cas de plusieurs lavages consécutifs, les temps de chauffage du rinçage final et du lavage pourraient se rallonger jusqu'à atteindre la température optimale. En conséquence, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.