

ENTRÉE EAU 3/4" GAS

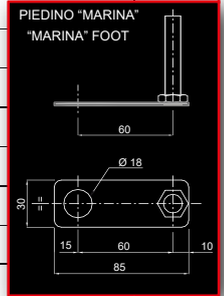


VIDANGE EAU Ø 24mm



CONNEXION ÉLECTRIQUE

PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT



| 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 (120) | 4 (180) |
| Alimentation eau 55°C | | | | | |
| production paniers(*) ⁽¹⁾ | Paniers/h | 60 | 40 | 30 | 20 |
| Alimentation eau 10°C | | | | | |
| production paniers(*) ⁽¹⁾ | Paniers/h | 24 | 20 | 20 | 20 |
| Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa) | 2.3 l | | | | |
| Débit surchauffeur | 5.7 l | | | | |
| Resistance surchauffeur | 4500 W | | | | |
| Température rinçage (fixé) | 70°C | | 85°C | | |
| Débit cuve | 16.5 l | | | | |
| Resistance cuve | 2700 W (2230W "Marina") | | | | |
| Température cuve (fixé) | 55°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) | | | | |

(*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE

(***) DÉBIT MAXIMUM POMPE

(†) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.