



| | |
|---|----------------------|
|  | CONNEXION ÉLECTRIQUE |
|  | ENTRÉE EAU 3/4" GAS |
|  | VIDANGE EAU Ø 24mm |

| Données techniques | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Dimensions externes | | | | | |
| Largeur | 600 mm | | | | |
| Profondeur | 700 mm | | | | |
| Hauteur(pieds vissés) | 1380 mm | | | | |
| Poids net (version basic) | 87 kg | | | | |
| Voltage | 400V 3N 50Hz | | | | |
| Puissance max. absorbée | 10120 W | | | | |
| Dureté de l'eau | 2-8 °F | | | | |
| Pression de l'eau d'alimentation | 200-400 kPa | | | | |
| Passage utile et paniers | | | | | |
| Diamètre assiettes | 450 mm | | | | |
| Hauteur max paniers | 440 mm/EURONORM | | | | |
| Dimension paniers | 500X500 mm | | | | |
| Paniers inclus | 1XC40 - 1XC43 - 1XC44 - 1X15060 | | | | |
| N° cycles | (sec) | 1 (60) | 2 (120) | 3 (180) | 4 (300) |
| Alimentation eau 55°C | | | | | |
| production paniers(*) | (1) Paniers/h | 60 | 30 | 20 | 12 |
| Alimentation eau 10°C | | | | | |
| production paniers(*) | (1) Paniers/h | 33 | 30 | 20 | 12 |
| Consommation eau par cycle | 2.6 l | | | | |
| Débit surchauffeur | 15 l | | | | |
| Résistance surchauffeur | 9000 W | | | | |
| Témpérature rinçage (fixé) | 85°C | | | | |
| Débit cuve | 25 l | | | | |
| Résistance cuve | 2700 W | | | | |
| Témpérature cuve (fixé) | 55°C | | | | |
| Puissance pompe | 1120 W (630 l/min***) | | | | |
| Pompe de vidange (option) | 190 W (120 l/min***) | | | | |
| Bruit | 63.8 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.