



Machine à glaçons creux 122 kg avec réserve 50 kg

MXP-140A/R2

Descriptions

mm (L x P x H)	843 x 557 x 984 (+95/165)
kW	0.8
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	95 kg
Volume (m ³)	0.66 m ³

Page promo : 40A-Pr24-2

Détails du produit

- Production 122kg par 24/h, réserve capacité 50kg.
- Système à "palettes", particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité (algues, boues).
- Glaçons creux de 20g, ø 30mm, h25 mm.
- Production par cycle de 15 glaçons.
- Evaporateur à doigts en cuivre étamé, démoulage des glaçons par inversion de cycle "gaz chaud".
- Pas de thermostat en cuve "trop plein", arrêt automatique du cycle (la production s'arrête au moment où le bac de renversement touche les glaçons stockés en réserve).
- Portillon glissant vers l'intérieur, facilité de passage et garantie de solidité et durabilité.
- Cuve réserve en ABS alimentaire, isolation en polyuréthane injecté sans CFC.
- Unité hermétique tropicalisée permettant de travailler à des températures ambiante de +43°C.
- Gaz réfrigérant R290.
- Condenseur à air.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Vérins inférieurs réglables.

Les +

ADVANTAGE :

- Diamond a poursuivi le développement de ces machines, adaptées aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité en les rendant plus fiables et plus silencieuses. Les glaçons creux répondent à toutes les exigences du secteur.