

MACHINE A GLACE SGIM 1100

Fonction : Produire de la glace en granule à température ~de -0.0° C à un taux d'humidité de 15 à 20%



CAPACITÉS STOCKAGE : 0 kg pas de réservoir

ALIMENTATION :

Eau : 3/4" - évacuation par vidange 24mm

Électrique : TRI + T + N

Air comprimé : Non

TENSION : 400V - 50Hz

PUISSANCE : 4.4kW

PERFORMANCES : Production théorique en continu : 1100 kg/24h

NORMALISATION : CE

DIMENSIONS :

Machine : Voir plan

POIDS : 203kg

MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :

Inox

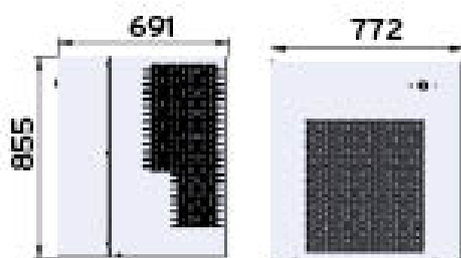
DESCRIPTIF

- Permet de produire de la glace en paillettes humide à partir d'une arrivée d'eau filtrée
- Formation des paillettes par système de vis sans fin en inox poli
- Technique de refroidissement par : air
- Groupe tropicalisé ambiance 43°C
- Gaz réfrigérant R452A
- Carrosserie extérieure en inox
- Isolation en polyuréthane expansé
- Réserve intégrée : non
- Bloc moto-réducteur avec disjoncteur thermique
- Système de sécurité avec capteur de rotation
- Roulement à billes inox
- Evaporateur inox avec isolation polyuréthane

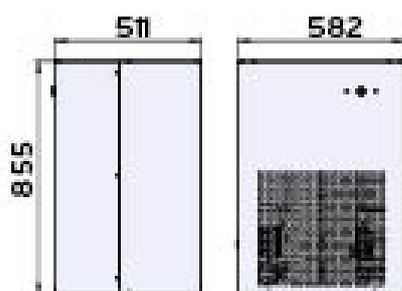
MACHINE A GLACE SGIM 1100

Fonction : Produire de la glace en granule à température ~de -0.0° C à un taux d'humidité de 15 à 20%

PLAN



SGIM 1100



SGIM 1100 SPLIT