

MACHINE A GLACE SFIM 600

Fonction : Produire de la glace en paillettes à température ~de -5 à -7.0° C



CAPACITÉS STOCKAGE : 0 kg pas de réservoir

ALIMENTATION :

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

Électrique : TRI + N + T

Air comprimé : Non

TENSION : 400V - 50Hz

PUISSANCE : 2.5kW

PERFORMANCES : Production théorique en continu : 600 kg/24h

NORMALISATION : CE

DIMENSIONS :

Machine : Voir plan

POIDS : 205kg

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
- Condensation (A)
- Tension spéciale, sur demande
- Carrosserie extérieure en inox
- Isolation en polyuréthane expansé
- Réserve intégrée : non
- Conditions de travail standard : Température eau 15°C
- Température environnement 20°C
- Evaporateur inox avec isolation polyuréthane
- Epaisseur écailles : 0.9/1.2
- Cylindre évaporateur fixe vertical à échange thermique élevée

PLAN

