

Modèle:FIP-160



Caractéristiques de la machine de plaque de glace:

- En utilisant de l'eau et du fluor de chaleur, l'ensemble du processus de démoulage de la glace ne prend que 120 secondes.
- Le temps de fabrication peut être contrôlé et ajusté à l'épaisseur voulue de la glace.
- Utilisant un évaporateur en inox SUS304 et en plaque d'aluminium, la machine répond tout à fait aux normes sanitaires.
- En utilisant les matériaux adéquates, la glace est propre et transparente.
- Grâce à sa conception modulaire, la machine est simple à installer.

Paramètres

| Eléments | | Unité | Paramètres techniques |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Alimentation électrique | | Volt/Phase/Fréquence | 380V/3P/50Hz |
| Réfrigérant | | | R22 ou R404A |
| Capacité de production | | Kg/jour | 16000 |
| Mode de refroidissement | | | Refroidissement a eau |
| Température | Température ambiante | °C | 35 |

| | | | |
|---|--|--------------|-----------------------|
| | Température de l'eau | °C | 20 |
| Consommation électrique | Pompe d'eau froide | KW | 1.5 |
| | Pompe d'eau chaude | KW | 0.75 |
| | Broyeur de glace | KW | 1.5 |
| | Consommation électrique du ventilateur de la tour de refroidissement | KW | 1.5 |
| | Consommation électrique de la pompe a eau de refroidissement | KW | 3.7 |
| | Consommation total de la machine en fonctionnement | KW | 56.35 |
| | Consommation d'installation | KW | 70 |
| | Compresseur | Fabricant | |
| Capacité du réfrigérant | | KW | 97.6 |
| Puissance | | KW | 47.4 |
| Compresseur COP/EER | | KW/kW | 2.06 |
| Puissance en chevaux | | CV | 40x2 unités |
| Type de compresseur | | | Semi-hermétique screw |
| Dimension | Dimensions de la machine | (LxIxH)(mm) | 1750x1250x1800 |
| | Nombre d'évaporateur | | 1PC |
| | Dimension de l'évaporateur | (LxIxH)(mm) | 2200x2100x2200 |
| | Dimension de la sortie d'eau | (L x I)(mm) | 1500x300 |
| | Dimension de la tour de refroidissement | (O.D.xH)(mm) | Φ2175x2565 |
| | Taille du tuyau d'alimentation d'eau de la tour de refroidissement | | 3/4" |
| | Taille du tuyau d'eau de refroidissement | | 3" |
| | Taille du tuyau d'alimentation d'eau | | 3/4" |
| Poids | Poids de la machine | Kg | 1450 |
| | Evaporateur | Kg | 1760 |
| | Tour de refroidissement | Kg | 1120 |
| Pression hydraulique d'alimentation d'eau | | Bar | 1 |