

Distributeur automatique de glace nuggets, production 100 kg/24h, réserve 5kg, condenseur air



Informations produit

- › Distribution automatique de glace Nuggets
- › Condenseur refroidi par air
- › Carrosserie inox AISI 304
- › Circuit frigorifique R-290
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	100
Type de glace	Nuggets
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	5
Fluide	R-290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	distributeur automatique glaçons Nuggets
Consommation d'eau (L/kg)	1/1

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

INSTALLATION

Type d'installation	Pose libre
---------------------	------------

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	440
Tension (V)	230V - 50 Hz
Fréquence (Hz)	50
Température d'eau (°C)	+3°C à +32°C
Qualité de l'eau	12 à 20° TH
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars

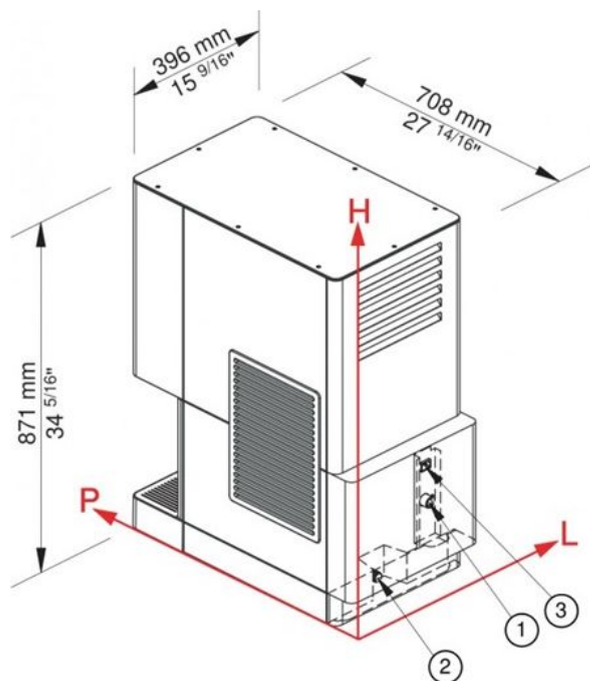
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	708
Largeur (mm)	396
Hauteur (mm)	871
Poids net (kg)	74
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	396x708x871

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	86
-----------------	----

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	317	173,5	3/4"
② Vidange	195	19,5	24 mm
③ Connexion électrique	317	261	-