

ICEsonic DIP 50 Granulateur de Glace Carbonique



ICEsonic DIP 50 Pelletiseur de glace carbonique est capable de produire 50 kg/h de glace carbonique haute densité 24 heures sur 24, chaque jour. Le DIP 50 utilise la dernière technologie pour vous offrir une production de glace carbonique à haute efficacité et haute qualité. En standard, il produit des pellets de glace carbonique de 3 mm et peut être configuré pour produire des pellets allant jusqu'à 16 mm. Il est prêt pour l'industrie 4.0 et dispose d'une interface HMI intuitive de Siemens pour un fonctionnement automatisé et manuel ainsi que d'une variété d'autres caractéristiques pour rendre la production de glace carbonique aussi simple que possible. Il peut être équipé d'un module "ICEsonic CONNECT" pour la surveillance et la gestion à distance.

Spécifications

Capacité de Production	50 kg/h (110 lbs/h) avec des pellets de 3mm (1/8")
Plage de Tailles de Granules	3.0-16mm (1/8-5/8")
Écran tactile	Oui
Prêt pour l'automatisation	Oui
Alimentation électrique	400V 50Hz 3Ph + PE ou 480V 60Hz 3Ph + PE
Consommation Électrique Maximale	2.5 kW
Connexion d'entrée CO₂	1/2" BSP femelle
Source de CO₂	Réservoir de stockage, phase liquide, 1500 - 2200 Kpa (217 - 319 psi)
Connectivité et accès à distance	Modules Ethernet, WiFi et 4G en option
Poids	280 kg (617 lbs)
Dimensions	700x1100x1000mm (28x43x39")



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Contenu du paquet



Plaque d'extrusion 3 mm
IS-DIP-50.0003

Produits supplémentaires



Plaque d'extrusion 9 mm
IS-DIP-50.0009



Plaque d'extrusion 16 mm
IS-DIP-50.0016



Module Ethernet ICEsonic CONNECT
C.ETH



ICEsonic CONNECT Module 4G
C.4G



Base de la Machine
IS-DIP-50.1



Kit de pièces de rechange
9.SP.SET



DrIcy 60
DrIcy60



DrIcy 150
DrIcy150



DrIcy 360
DrIcy360