

# ICEsonic DIP 100 Granulateur de Glace Carbonique



Le pelletiseur de glace carbonique ICEsonic DIP 100 est capable de produire 100 kg/h de glace carbonique à haute densité en continu. Idéal pour une production de glace carbonique de taille moyenne. Le DIP 100 utilise la dernière technologie pour vous offrir une production de glace carbonique efficace et de haute qualité. De série, il produit des pellets de glace carbonique de 3 mm et peut être configuré pour produire des pellets jusqu'à 16 mm. Il est prêt pour l'industrie 4.0 et dispose d'une interface homme-machine (HMI) Siemens intuitive pour une utilisation automatisée et manuelle, ainsi que d'une variété d'autres fonctionnalités 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

<b>Capacité de Production</b>	100 kg/h (220 lbs/h) avec des pellets de 3mm (1/8")
<b>Plage de Tailles de Granules</b>	3.0-16mm (1/8-5/8")
<b>Écran tactile</b>	Oui
<b>Prêt pour l'automatisation</b>	Oui
<b>Alimentation électrique</b>	400V 50Hz 3Ph + PE ou 480V 60Hz 3Ph + PE
<b>Consommation Électrique Maximale</b>	3.2 kW
<b>Connexion d'entrée CO<sub>2</sub></b>	1" BSP femelle
<b>Source de CO<sub>2</sub></b>	Réservoir de stockage, phase liquide, 1500 - 2200 Kpa (217 - 319 psi)
<b>Connectivité et accès à distance</b>	Modules Ethernet, WiFi et 4G en option
<b>Dimensions</b>	700x1200x1430mm (28x47x56")



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Contenu du paquet



**Plaque d'extrusion 3 mm**  
IS-DIP-100.0003

## Produits supplémentaires



**Plaque d'extrusion 9 mm**  
IS-DIP-100.0009



**Plaque d'extrusion 16 mm**  
IS-DIP-100.0016



**Module Ethernet ICEsonic CONNECT**  
C.ETH



**ICEsonic CONNECT Module 4G**  
C.4G



**Kit de pièces de rechange**  
9.SP.SET



**DrIcy 30**  
DrIcy30



**DrIcy 150**  
DrIcy150



**DrIcy 360**  
DrIcy360



**DrIcy 540**  
DrIcy540