



ICEsonic ISP 100A Réformeur

Le ISP 100A fonctionnant automatiquement reforme toute forme de glace carbonique en granulés de glace carbonique à haute densité sans qu'un opérateur ait besoin de le contrôler manuellement. Il est capable de reformer 130 kg/h (287 lbs/h) de glace carbonique à haute densité et est livré avec deux plaques d'extrusion de votre choix. Construit avec des matériaux de haute qualité, ce reformeur offre la meilleure proposition de valeur sur le marché.

Spécifications

Capacité de Production	130 kg/h (287 lbs/h) avec des pellets de 3mm (1/8")
Plage de Tailles de Granules	1.7-17mm (1/16-43/64")
Type	Automatique
Capacité d'huile	100 l (26 gal)
Plaques d'extrusion incluses	Deux plaques d'extrusion selon les spécifications du client
Niveau de Bruit Moyen	80 dB
Ouverture de la trémie	160x236mm (6x9")
Alimentation électrique	3~400 - 440V, 50Hz, 7,5kW ou 3~460V, 60Hz, 8,5kW
Consommation Électrique Maximale	7.8 kW
Poids	580 kg (1279 lbs)
Dimensions	1480x800x1040mm (58x31x41")
Poids d'expédition	620 kg (1367 lbs)
Dimensions d'expédition	1200x840x1220mm (47x33x48")



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Produits supplémentaires



ISP Caisson Acoustique
IS-P100A-SP



DrIcy 30
DrIcy30



DrIcy 60
DrIcy60



DrIcy 360
DrIcy360



DrIcy 540
DrIcy540