



HydraGEN™

HG-C Series HG6C24NA

Spécifications Techniques

Adéquation du Moteur Diesel	60 - 90 L
Milieu Électrolytique	Hydroxyde de Potassium
Consommation d'Énergie	504 - 1080 W
Source de Courant	24 VDC
Tirage de Puissance	21 - 45 A
Température Ambiante (min.)	-40°C -40°F
Température Ambiante (max.)	50°C 122°F

Détails Externes

Type de Logement	Steel Chest
Type d'Eau	28 L Eau Distillée 190 hr entre les recharge
Système de Remplissage	Remplissage à distance avec pompe

Avantages

Connectivité	Cellular
Suivi	GPS
Autre	HydraGEN™ App HydraLytica™ Notifications à l'Opérateur

Dimensions

Dimensions (L x P x H)	1474 x 610 x 616 mm 58 x 24 x 24"
Poids de l'Unité	266 kg 587 lbs
Taille d'emballage (L x P x H)	1720 x 850 x 1020 mm 68 x 34 x 40"
Poids Emballage Compris	381 kg 840 lbs
Unités par Palette	1
Palette/Mesure	Custom
Code Tarifaire Harmonisé	8543 3070

Applications



Génératrices



Machines Minières



Machines de Construction