



**SYSTÈMES DE GÉNÉRATEURS
D'EAU CHAUDE**

Fiche de présentation

HWG-Sub-06

SYSTÈMES DE GÉNÉRATEURS D'EAU CHAUDE

Nom De La Tâche _____

Emplacement _____

Ingénieur _____

Grossiste _____

Mécan. Entrepreneur _____

Modèle N° _____

Capacité En Gallons _____

Construction Du Réservoir _____

Pression De Travail _____

Taille Du Faisceau Tubulaire _____

Construction Du Faisceau Tubulaire _____

Matériel Du Faisceau Tubulaire _____

Source De Chaleur EAU DE LA

Taux De Récupération VAPEUR CHAUDIÈRE

En Gal/H _____ @ _____ °F D'élévation De Temp.

Notes

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Construction du réservoir selon les normes de l'ASME
- Pompe de circulation intra-réservoir
- Garantie limitée de 5 ans sur le réservoir (Voir la garantie pour plus de détails)
- Garantie limitée de 1 an sur le faisceau tubulaire (Voir la garantie pour plus de détails)
- Réservoir avec revêtement en verre

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :

Placer un X dans la case à côté de toutes les options qui s'appliquent

- Réinitialisation manuelle de la limite élevée avec électrovanne
- Trappe d'accès
- Pression de réservoir en service : 150 psi
- Manomètre et thermomètre
- Dispositif antirefoulement

Revêtement du réservoir

Réservoir à revêtement en ciment

Commandes

Contrôles vapeur vers eau : (comprend)

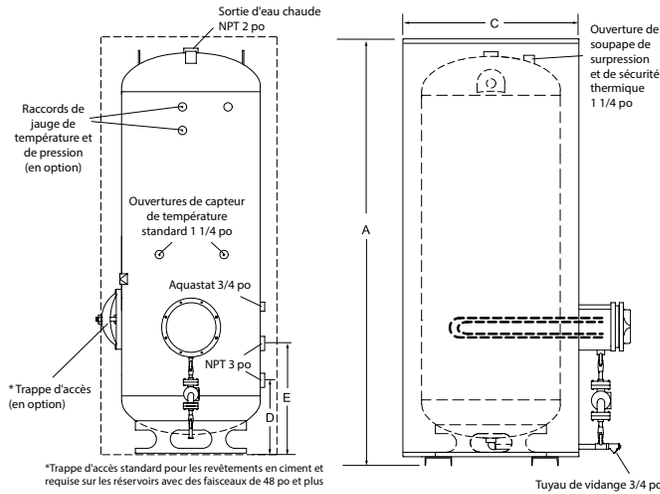
- (1) - Régulateur de température auto-actionné à 2 voies
- (2) - Vannes d'isolement
- (2) - Crépines en Y (entrée et sortie)
- (1) - Purgeur de vapeur thermostatique à flotteur

Contrôles eau vers eau : (comprend)

- (1) - Régulateur de température auto-actionné à 2 voies
- (3) - Vannes d'isolement
- (1) - Crépine en Y (entrée)
- (3) - Dérivation de tuyauterie

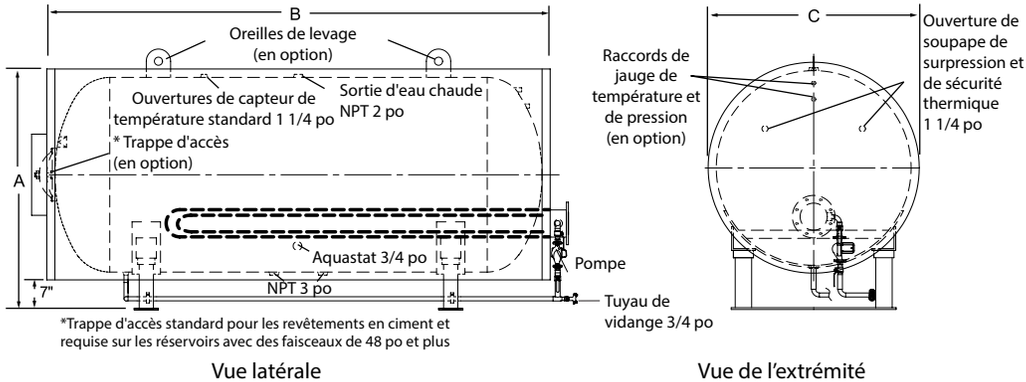
Dimensions et spécifications des systèmes de générateurs d'eau chaude

Réservoirs verticaux



*Trappe d'accès standard pour les revêtements en ciment et requise sur les réservoirs avec des faisceaux de 48 po et plus

Réservoirs horizontaux



*Trappe d'accès standard pour les revêtements en ciment et requise sur les réservoirs avec des faisceaux de 48 po et plus

Vue latérale

Vue de l'extrémité

Réservoirs verticaux à gaine ronde

No de modèle	Capacité en gallons	A	C	D	E	Longueur maximale de la bobine	Poids d'expédition
GV*0200JR	200	77 1/4 po	32 po	11 1/4 po	17 1/4 po	30 po	600
GV*0257JR	257	92 po	34 po	18 po	26 po	36 po	902
GV*0318JR	318	82 po	40 po	19 1/2 po	27 1/2 po	42 po	993
GV*0432JR	432	82 po	46 po	21 po	29 po	48 po	1 269
GV*0504JR	504	92 po	46 po	21 po	29 po	48 po	1 373
GV*0650JR	650	93 po	54 1/2 po	23 1/2 po	31 1/2 po	54 po	1 966
GV*0752JR	752	105 po	54 1/2 po	23 1/2 po	31 1/2 po	54 po	2 030
GV*0940JR	940	129 po	54 1/2 po	23 1/2 po	31 1/2 po	54 po	2 376

* Indique le revêtement du réservoir – G=Verre C=Ciment

Réservoirs horizontaux à gaine ronde

No de modèle	Capacité en gallons	A	B	C	Longueur maximale de la bobine	Longueur minimale de la bobine	Poids d'expédition
GH*250JR	250	41 po	88 po	34 po	90 po	54 po	1 600
GH*300JR	300	47 po	76 po	40 po	78 po	48 po	1 800
GH*400JR	400	53 po	76 po	46 po	78 po	48 po	2 250
GH*500JR	500	53 po	88 po	46 po	90 po	54 po	2 500
GH*600JR	600	59 po	88 po	52 po	90 po	54 po	3 600
GH*700JR	700	59 po	100 po	52 po	102 po	66 po	4 200
GH*1000JR	1 000	59 po	124 po	52 po	126 po	78 po	5 000

REMARQUE : Trappe d'accès requise sur les réservoirs avec des faisceaux tubulaires de 48 po et plus.

* Indique le revêtement du réservoir – G=Verre C=Ciment



Lochinvar®

Lochinvar, LLC
300 Maddox Simpson Parkway
Lebanon, Tennessee 37090
P: 615.889.8900 / F: 615.547.1000

Lochinvar.com