



INDUSTRIES LTÉE

**MODÈLE SF100-D, ENSEMBLE D'ALIMENTATION POUR SYSTÈMES
DE CHAUFFAGE À EAU CHAUDE EN CIRCUIT FERMÉ
"DUPLEX UNIT"**

Le SF100-D contient tout ce qu'il faut pour alimenter et pressuriser les systèmes hydroniques de chauffage et de refroidissement en circuit fermé. L'ensemble est simple, facile à installer et faire fonctionner. Pour les solutions d'eau et d'eau glycolée.



Duplex Unit

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- *Deux pompes pour un fonctionnement fiable et continu*
- *Réservoir de 208 litres (55 gallons) pour le stockage et le mélange*
- *Se branche dans n'importe quelle prise électrique régulière de 115 VCA*
- *L'interrupteur de bas niveau arrête la pompe si le niveau de fluide baisse trop dans le réservoir*
- *La pompe à diaphragme peut fonctionner à sec sans dommages*
- *Pas de branchement direct avec l'alimentation en eau potable, ce qui élimine la nécessité d'un dispositif antirefoulements*
- *Facilite le mélange de produits chimiques de traitement dans la solution d'appoint*
- *Un vanne de dérivation facilite la purge d'air au démarrage initial et le brassage manuel de la solution d'appoint*
- *Évite les inondations importantes – en cas de rupture du système, seul le contenu du réservoir sera pompé dans le système*
- *Déetect les fuites – une baisse de niveau du fluide indique immédiatement une fuite dans le système*

Représenté par :



INDUSTRIES LTÉE

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SUR L'ENSEMBLE D'ALIMENTATION POUR SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À EAU CHAUDE EN CIRCUIT FERMÉ SF100-D

POIDS - 16 kg , 35 lb

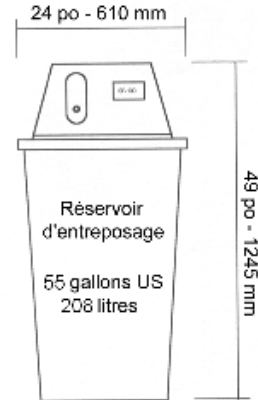
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

110 / 120 Vca, 60 Hertz, 1 phase, 0,7 ampère
Prise électrique régulière à 3 dents et fil

PERFORMANCES DE LA POMPE

0,09 l/s (1,4 gpm) @ écoulement libre
0,06 l/s (1 gpm) @ 345Kpa (50 lbs/po²)
Auto-amorçage jusqu'à 2,1 m (7 pi)
Température maximum du liquide 77° C (170° F)

SPÉCIFICATIONS



L22665
Certifié CAN/ACNOR
C22.2 N° 68

L'ensemble d'alimentation pour systèmes de chauffage à eau chaude en circuit fermé sera le modèle SF100-D d'Axiom Industries Ltée. Ce système comprendra:

- *Un réservoir d'entreposage et de mélange de 208 litres (55 gallons us) avec couvercle*
- *Un tuyau d'aspiration de pompe avec filtre d'aspiration*
- *Deux pompes de pressurisation avec coupe-circuit, contacteur de pression interne et clapet anti-retour intégrés*
- *Un réservoir tampon préchargé avec diaphragme EPDM*
- *Un clapet manuel de dérivation pour purger l'air et agiter le contenu du réservoir d'entreposage*
- *Un clapet de régulation de pression ajustable (35 à 380 Kpa ; 5 à 55 lbs/po²) complet avec manomètre*
- *Un tamis de filtre interne remplaçable*
- *Un clapet anti-retour intégré,*
- *Un clapet d'arrêt d'alimentation intégré*
- *Une prise électrique régulière à 3 dents et fil, 110 / 120 Vca, 60 hertz, 1 phase, 0,7 ampère*

La pompe de pression sera capable de marcher à sec sans bris ou dommages. L'appareil sera entièrement assemblé d'avance et certifié par une agence d'essai reconnue à la norme ACNOR C22.2 N° 68.

OPTIONS

- 2PRV** - Un second réducteur de pression, un manomètre, un boyau de raccordement et un clapet antiretour pour permettre une alimentation de pression indépendante à un second système
- RIA10-1-SAA** - Panneau d'alarme de bas niveau avec contacts secs de surveillance à distance et alarme sonore sélectionnable

GARANTIE LIMITÉE

Le SF100-D est garanti contre les défauts de fabrication ou de matériel pendant un an.

Projet - _____ Emplacement - _____

Consultant - _____ Entrepreneur - _____

Étiquette de l'appareil - _____ Vendeur - _____