

RÉSERVOIR DE CIRCULATION INDUSTRIEL CHAUFFE-MOTEUR

TEMRO

PRODUITS DE CHAUFFAGE

ZEROSTART

PRODUITS DE CHAUFFAGE

Réservoir de circulation industriel chauffe-moteur procure un démarrage fiable du moteur par toutes températures en chauffant le liquide de refroidissement dans le moteur.

AVANTAGES

- Procure un démarrage rapide
- Réduit le temps pour atteindre la vitesse de fonctionnement
- Améliore immédiatement l'acceptation de pleine charge
- Résistance à la corrosion et aux contrecoups.
- Résiste à des conditions de surchauffe.
- Approuvé CSA & NRTL/C pour les standards Canadiens et Américains.

APPLICATIONS

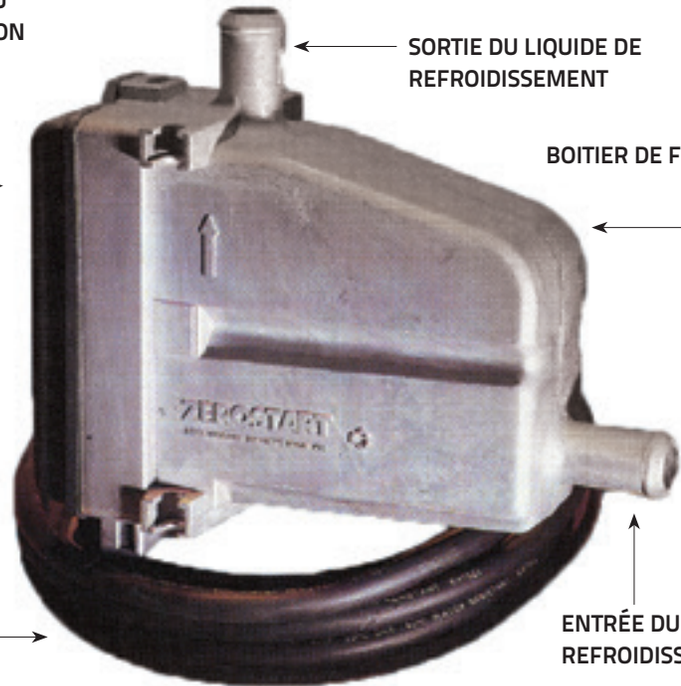
- Génératrices ou groupes électrogène

RÉSISTANT À L'EAU
BORNE À CAPUCHON



SORTIE DU LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT

BOITIER DE FONTE



ENTRÉE DU LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT

CORDON D'ALIMENTATION
PERMANENT AVEC RÉDUCTEUR
DE TENSION

CARACTÉRISTIQUES

- Construction robuste d'aluminium moulé sous pression d'une seule pièce
 - Élément chauffant de cuivre à faible puissance.
 - Thermostat de détection de température avec réarmement automatique.
 - Borne à capuchon résistante à l'eau.
 - Ignifuge, connecté en permanence, cordon d'alimentation 5 pi. (1.52M)
 - Disponible en 120, 240 et 230 volts
- **Cinq niveaux de chauffage:**
 - 60-80°F (16-27°C)
 - 80-100°F (27-38°C)
 - 100-120°F (38-49°C)
 - 150-175°F (66-79°C)
 - 170-210°F (77-99°C)
 - Matériaux écologiques tels qu'aluminium, cuivre et plastique recyclés
 - 750W – 1500W avec raccord de tuyau souple de 5/8" (15.8mm) et 1500W – 2250W avec raccord de tuyau souple de 3/4"

Service à la clientèle: sans frais: 800-328-6108

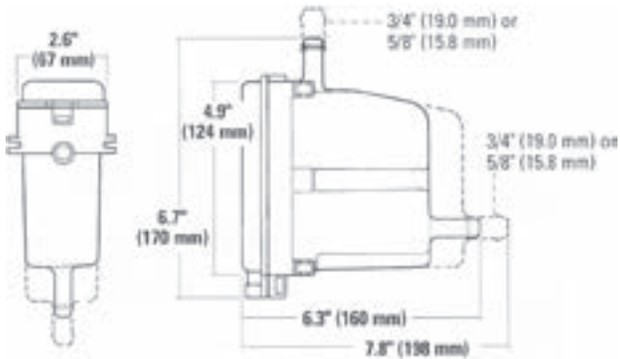
Courriel: customerservice@phillipsandtemro.com

www.phillipsandtemro.com

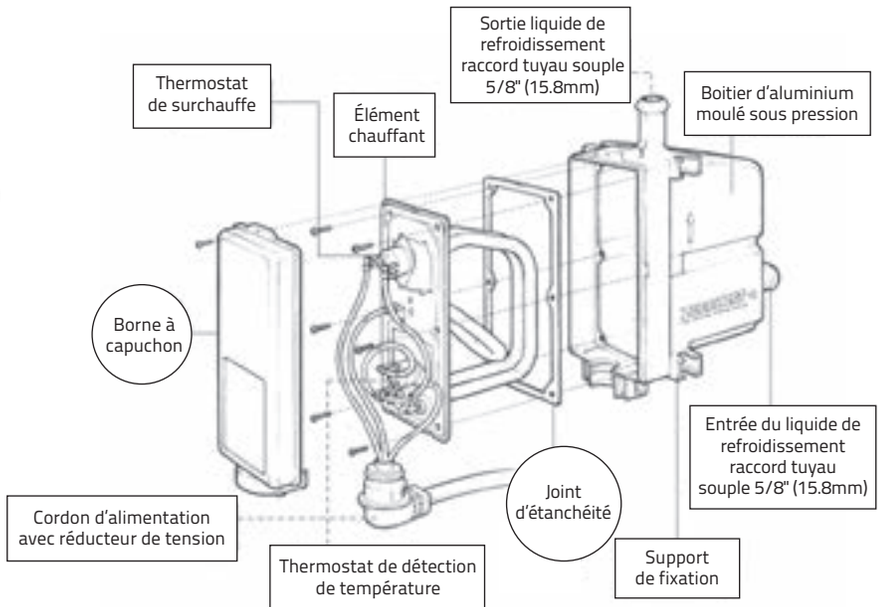
PHILLIPS & TEMRO
industries®

RÉSERVOIR DE CIRCULATION INDUSTRIEL CHAUFFE-MOTEUR

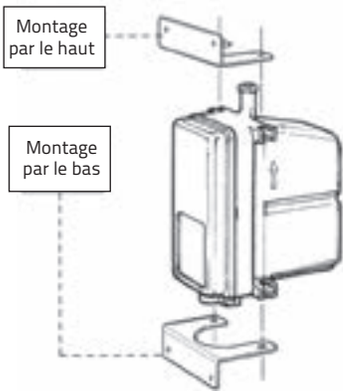
DIMENSIONS HORS TOUT



RÉSERVOIR CHAUFFE-MOTEUR



MONTAGE MULTIPONT



- Conçu pour une installation facile
- Offre une option de montage par le haut ou par le bas avec kit de montage.

NUMÉRO DE PIÈCE

Niveau de réglage du thermostat

MARCHE/ARRÊT 60°/80°F 16°/27°C	MARCHE/ARRÊT 80°/100°F 27°/38°C	MARCHE/ARRÊT 100°/120°F 38°/49°C	Cordon d'alimentation	Volts	Amps	Entrée/Sortie Grandeur
petit réservoir – 750 Watt						
3305028	3305032	3305036	Avec fiche	120	6.3	5/8"
	3305034		Sans fiche	240	3.1	5/8"
petit réservoir – 1000 Watt						
3305040	3305044	3305048	Avec fiche	120	8.3	5/8"
grand réservoir – 1500 Watt						
3305052	3305056	3305060	Avec fiche	120	12.5	3/4"
	3305058	3305062	Sans fiche	240	6.3	3/4"
grand réservoir – 2250 Watt						
3305064	3305068	3305072	Sans fiche	120	18.8	3/4"
	3305070		Sans fiche	240	9.4	3/4"
3305004*			Avec fiche	120	18.8	3/4"

* Thermostat non inclus