

CHAUFFAGE POUR CABINE ET CARGAISON

TEMRO

PRODUITS DE CHAUFFAGE

ZEROSTART

PRODUITS DE CHAUFFAGE

Chauffage
d'appoint pour
équipement
hors- route,
camions, autobus,
fourgonnettes et
autres véhicules



Voir le catalogue pour les pièces de remplacement

Service à la clientèle: sans frais: 800-328-6108
Courriel: customerservice@phillipsandtemro.com
www.phillipsandtemro.com

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

CHAUFFAGE POUR CABINE & CARGAISON

AVANTAGES

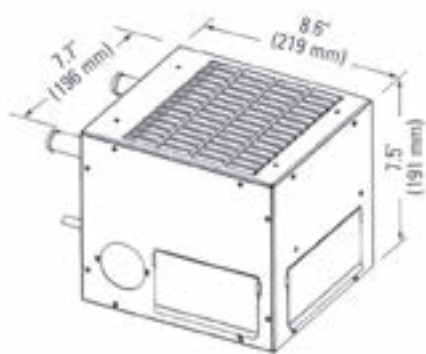
- Isolé, circulation d'air plus efficace empêche la perte d'air par les bouches de chauffage.
- Grille intégrée protège le radiateur de chauffage ce qui empêche les dommages et prolonge la vie de l'appareil.
- Modèle compact pour permettre une grande variété d'options de d'emplacement.

APPLICATIONS

- Conçu pour les véhicules où l'espace est limité.

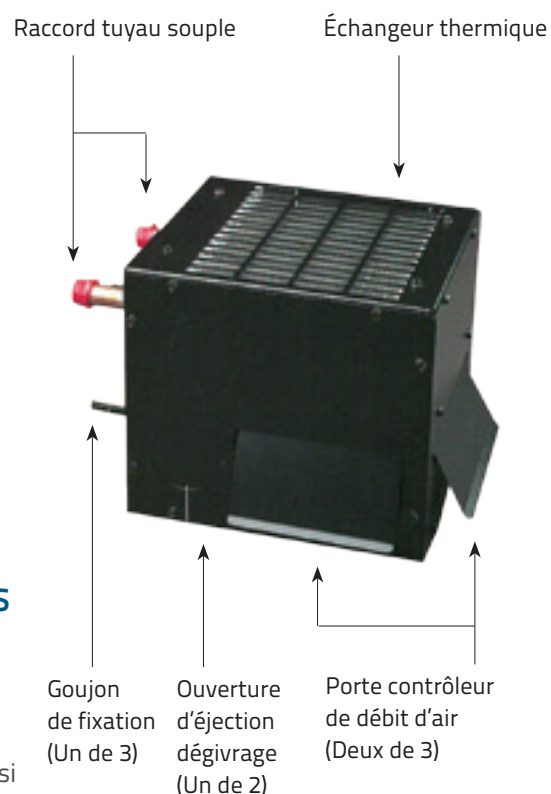
MODÈLE 100 – 17,500 BTU

Installation sur cloison pare-feu ou mural



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- 17,500 BTU
- Moteur de ventilateur réversible 2-vitesses
- Échangeur de chaleur vérifié à 300 psi
- Kit d'installation inclus



SPÉCIFICATIONS

No. pièce	Voltage	2-vitesses	Capacité (BTU/h.)	Débit d'air (pi ³ min)	Flux (Amp.)	Dimensions	Grandeur sortie (po./mm)	Direction sortie	Poids unité (lb)
7000101	12V	élevé	17,500	150	3.9	7.5 x 8.6 x 7.7"	5/8"	Dessus arrière	10.0
		bas	12,500	100	1.9	(191 x 219 x 196 mm)	(16 mm)		
7000102	12V	élevé	17,500	150	3.9	7.5 x 8.6 x 7.7"	3/4"	Dessus arrière	10.0
		bas	12,500	100	1.9	(191 x 219 x 196 mm)	(19.0 mm)		
7000103	24V	élevé	17,500	150	2.0	7.5 x 8.6 x 7.7"	5/8"	Dessus arrière	10.0
		bas	12,500	100	1.0	(191 x 219 x 196 mm)	(16 mm)		
7000104	24V	élevé	17,500	150	2.0	7.5 x 8.6 x 7.7"	3/4"	Dessus arrière	10.0
		bas	12,500	100	1.0	(191 x 219 x 196 mm)	(19.0 mm)		

BTU/Hr. objectif de rendement évalué selon les conditions suivantes (selon SAE J638 APR93) - 12V/24V aux raccords: température d'air ambiant 0 F/-18 C:

Test de corrosion (selon MIL-STD-810E I ou humidité). Vibration/essai au choc (selon SAE J1598 APR 94 "vibration standard"). Test de corrosion (selon MIL-STD-810E I ou humidité). Vibration/essai au choc (selon SAE J1598 APR 94 "vibration standard").

AVANTAGES

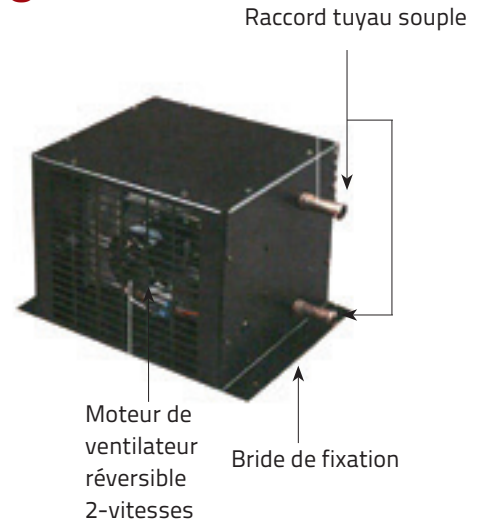
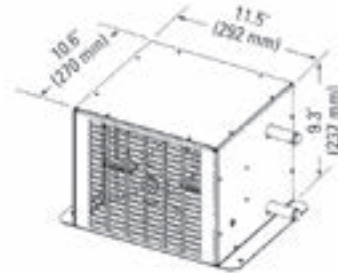
- Modèle compact pour permettre une grande variété d'options d'emplacement.
- Isolé, circulation d'air plus efficace empêche la perte d'air par les bouches de chauffage
- Grille intégrée protège le radiateur de chauffage ce qui empêche les dommages et prolonge la vie de l'appareil

APPLICATION

- Conçu pour les véhicules hors-route où l'espace est limité

MODÈLE 200-30,000 BTU

Unité de plancher ou mural



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- 30,000 BTUs
- Ventilateur simple
- Moteur de ventilateur réversible 2-vitesses
- Échangeur de chaleur vérifié à 300 psi
- Kit d'installation inclus

SPÉCIFICATIONS

No. pièce	Voltage	2-vitesses	Capacité (BTU/h.)	Débit d'air (pi³ min)	Flux (Amp.)	Dimensions	Grandeur sortie (po./mm)	Direction sortie	Poids unité (lb)
7000201	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	Arrière gauche	26.5
7000202	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	gauche	26.5
7000203	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	droite	26.5
7000204	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	3/4" (19.0 mm)	Arrière gauche	26.5
7000205	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	3/4" (19.0 mm)	gauche	26.5
7000206	12V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	9.4 5.0	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	3/4" (19.0 mm)	droite	26.5
7000207	24V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	4.7 2.5	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	Arrière gauche	26.5
7000208	24V	élevé bas	30,000 25,000	250 175	4.7 2.5	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	gauche	26.5

BTU/Hr. objectif de rendement évalué selon les conditions suivantes (selon SAE J638 APR93) - 12V/24V aux raccordements : température d'air ambiant 0 F/-18 C : 2.31 Pi³ min / 8.75 LPM température entrée du liquide de refroidissement; 2.31 pi³ min /8.75 LPM débit du liquide de refroidissement.

Test de corrosion (selon MIL-STD-810E I ou humidité). Vibration/essai au choc (selon SAEJ1598 APR 94 "vibration standard").

AVANTAGES

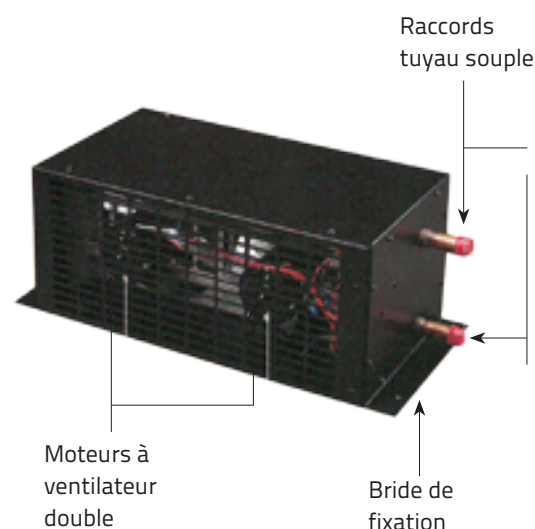
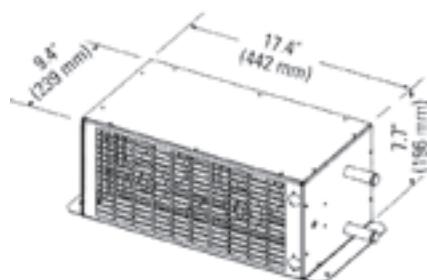
- Modèle compact pour permettre une grande variété d'options d'emplacement
- Le radiateur de chauffage est protégé pour éviter les dommages.

APPLICATIONS

- Équipement de construction

MODÈLE 300 – 40,000 BTU

Unité sous le siège



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Boîtier en acier et grille calibre 14
- Moteur de ventilateur réversible 2-vitesses
- Kit d'installation inclus

SPÉCIFICATIONS

No. pièce	Voltage	2-vitesses ventilateur	Capacité (BTU/h.)	Débit d'air (pi ³ min)	Flux (Amp.)	Dimensions	Grandeur sortie (po./mm)	Direction sortie	Poids unité (lb)
7000301	12V	élevé/élevé	40,000	325	8.9	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	5/8" (16 mm)	Arrière gauche	28.3
		bas/bas	28,000	200	4.8				
		bas/arrêt	15,000	100	2.4				
7000302	12V	élevé/élevé	40,000	325	8.9	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	5/8" (16 mm)	gauche	28.3
		bas/bas	28,000	200	4.8				
		bas/arrêt	15,000	100	2.4				
7000303	12V	élevé/élevé	40,000	325	8.9	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	5/8" (16 mm)	droite	28.3
		bas/bas	28,000	200	4.8				
		bas/arrêt	15,000	100	2.4				
7000305	12V	élevé/élevé	40,000	325	8.9	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	3/4" (19.0 mm)	gauche	28.3
		bas/bas	28,000	200	4.8				
		bas/arrêt	15,000	100	2.4				
7000306	12V	élevé/élevé	40,000	325	8.9	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	3/4" (19.0 mm)	droite	28.3
		bas/bas	28,000	200	4.8				
		bas/arrêt	15,000	100	2.4				
7000308	24V	élevé/élevé	40,000	325	4.5	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	5/8" (16 mm)	gauche	28.3
		bas/bas	28,000	200	2.4				
		bas/arrêt	15,000	100	1.2				
7000309	24V	élevé/élevé	40,000	325	4.5	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	5/8" (16 mm)	droite	28.3
		bas/bas	28,000	200	2.4				
		bas/arrêt	15,000	100	1.2				
7000311	24V	élevé/élevé	40,000	325	4.5	7.7 x 17.4 x 9.4" (196 x 442 x 239 mm)	3/4" (19.0 mm)	gauche	28.3
		bas/bas	28,000	200	2.4				
		bas/arrêt	15,000	100	1.2				

CHAUFFAGE POUR CABINE & CARGAISON

AVANTAGES

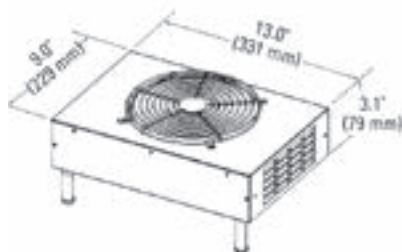
- Modèle compact pour permettre une grande variété d'options d'emplacement.
- Isolé, circulation d'air plus efficace empêche la perte d'air par les bouches de chauffage.
- Grille intégrée protège le radiateur de chauffage ce qui empêche les dommages et prolonge la vie de l'appareil

APPLICATIONS

- Sous le siège, source de chaleur secondaire pour les camions de livraison et cabines couchettes

MODÈLE 400 – 13,500 BTU

Appareil sous le siège



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- 13,500 BTUs
- Double noyaux service lourd
- Moteur de ventilateur réversible 2-vitesses
- Échangeur de chaleur vérifié à 300 psi
- Kit d'installation inclus

SPÉCIFICATIONS

No. pièce	Voltage	2-vitesses ventilateur	Capacité (BTU/h.)	Débit d'air (pi ³ min)	Flux (Amp.)	Dimensions	Grandeur sortie (po./mm)	Direction sortie	Poids unité (lb)
7000401	12V	élevé bas	13,500 10,000	130 80	4.3 2.3	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	fond	10.4
7000403	24V	élevé bas	13,500 10,000	130 80	2.2 1.1	9.3 x 11.5 x 10.6" (237 x 292 x 270 mm)	5/8" (16 mm)	fond	10.4

BTU/h. objectif de rendement évalué selon les conditions suivantes (selon SAE J638 APR93) - 12V/24V aux raccordements : température d'air ambiant 0 F/-18 C : 2.31 Pi³ min / 8.75 LPM température entrée du liquide de refroidissement; 2.31 pi³ min /8.75 LPM débit du liquide de refroidissement.

Test de corrosion (selon MIL-STD-810E I ou humidité). **Vibration/essai au choc** (selon SAEJ1598 APR 94 "vibration standard").

AVANTAGES

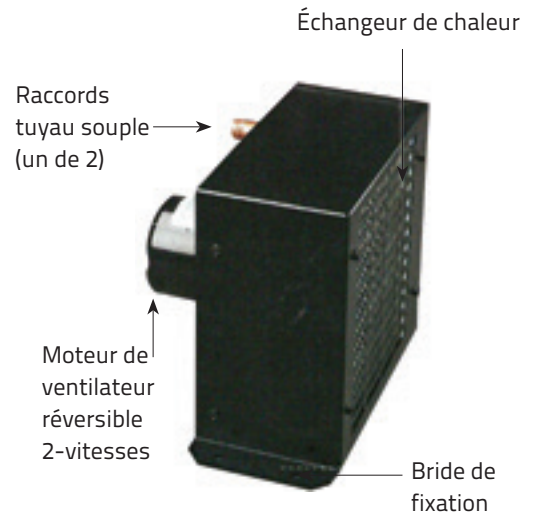
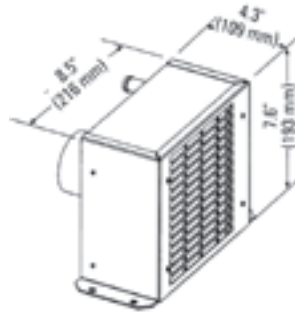
- Modèle compact pour permettre une grande variété d'options d'emplacement
- Isolé, circulation d'air plus efficace empêche la perte d'air par les bouches de chauffage

APPLICATIONS

- Conçu pour les véhicules où l'espace est limité. Idéal pour les applications où le dégivrage n'est pas nécessaire.

MODÈLE 500 – 17,500 BTU

Conception modèle réduit



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- 17,500 BTUs
- Moteur de ventilateur réversible 2-vitesses
- Échangeur de chaleur vérifié à 300 psi
- Kit d'installation inclus

SPÉCIFICATIONS

No. pièce	Voltage	2-vitesses ventilateur	Capacité (BTU/h.)	Débit d'air (pi ³ min)	Flux (Amp.)	Dimensions	Grandeur sortie (po./mm)	Direction sortie	Poids unité (lb)
7000501	12V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	4.4 2.4	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	5/8" (16 mm)	Fond droite	7.4
7000502	12V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	4.4 2.4	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	5/8" (16 mm)	Arrière droite	7.4
7000503	12V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	4.4 2.4	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	3/4" (19.0 mm)	Fond droite	7.4
7000504	12V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	4.4 2.4	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	3/4" (19.0 mm)	Arrière droite	7.4
7000505	24V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	2.2 1.2	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	5/8" (16 mm)	Fond droite	7.4
7000506	24V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	2.2 1.2	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	5/8" (16 mm)	Arrière droite	7.4
7000508	24V	élevé bas	17,500 12,500	150 100	2.2 1.2	7.6 x 8.5 x 4.3" (193 x 109 x 26 mm)	3/4" (19.0 mm)	Arrière droite	7.4

BTU/h. objectif de rendement évalué selon les conditions suivantes (selon SAE J638 APR93) - 12V/24V aux raccords : température d'air ambiant 0 F/-18 C : 2.31 Pi³ min / 8.75 LPM température entrée du liquide de refroidissement; 2.31 pi³ min /8.75 LPM débit du liquide de refroidissement.

Test de corrosion (selon MIL-STD-810E I ou humidité). Vibration/essai au choc (selon SAEJ1598 APR 94 "vibration standard").

9700West 74th Street, Eden Prairie, MN 55344

Tél: 952-941-9700 ▪ Sans frais: 800-328-6108 ▪ Télécopie: 952-941-2285
sales@phillipsandtemro.com ▪ customerservice@phillipsandtemro.com

#LIT00016P ©2014 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES IMPRIMÉ AUX ÉTATS-UNIS

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com