

# UNITÉS DE RÉFRIGÉRATION POUR CAMIONS



# **Séries 12**



# **ADVANCED TEMPERATURE CONTROL**

## ADVANCED TEMPERATURE CONTROL

1416 GRAHAM'S LANE, BURLINGTON, ONTARIO CANADA. L7S 1W3
TEL (905) 637-3468 FAX (905) 637-3363

#### **WWW.ATC.CA**

# A.T.C. SÉRIES 12

**SPÉCIFICATIONS** 

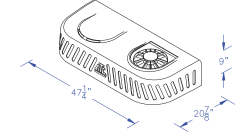
#### **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

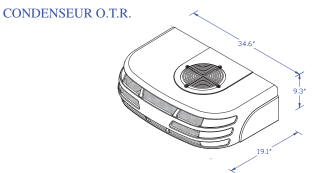
- .Compresseur entraîné par courroie sur moteur du véhicule
- .Boîtier protégé ABS (UV)
- .Boîtier de commandes en cabine avec thermomètre et thermostat digital
- .Sécurité sur haute et basse pression
- .Moteur de condenseur contrôlé par pression
- .Dégivrage à l'air automatique (32°F /0°C et plus
- .Compresseur entraîné par moteur électrique de 2 HP 230/1/60 (alim. électrique)
- .Dessin du système à deux pièces

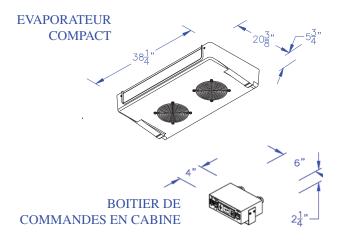
## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

.Compresseur entraîné par moteur électrique de 1.5 HP 115/1/60

### CONDENSEUR E.S.B.







#### **CAPACITÉS**

#### BTU (KCAL) /HRE(Watts)

	Retour d'air à	Alimentation par	Alimentation	POIDS	
<u>MODÈLES</u>	l'évaporateur	moteur du véhicule	Électrique	LB	KG
12M	35F (1.7C)	10,000 (2931)		200	91
12ME	35F (1.7C)		7,600 (2227)	310	140

<sup>\*</sup> Capacités et poids approximatifs

#### **GARANTIE**

A.T.C offre une garantie de un an sur pièces et main d'œuvre sur chaque unité de réfrigération. Spécifications sujettes à changement(s) sans préavis.

#### DISTRIBUÉ PAR: