

UNITÉS DE RÉFRIGÉRATION POUR CAMIONS



Séries 16



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 16

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 ($32^{\circ}F\,/\,0^{\circ}C$ et plus)

.Dégivrage au gaz chaud automatique (32°F / 0°C et moins)

.Compr. Copeland 1.5 HP 230/1/60 pour modèle avec alimentation électrique-

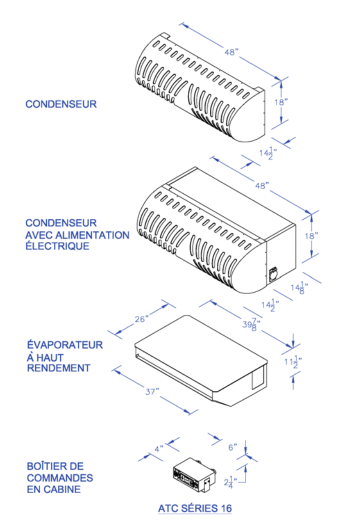
.Séparateur d'huile (basse température)

.Dessin du système à deux pièces

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

.Chauffage au glycol (opération sur route)

- . Pompe au glycol de 12 Volts
- . Chauffage électrique
- . Compresseur 230/3/60



CAPACITÉS

	Retour d'air à	BTU (KCAL)/ HRE Alimentation par	(Watts) Alimentation	POIDS	S
<u>MODÈLES</u>	l'évaporateur	moteur du véhicule	Électrique	LB	KG
16MA	35F (1.7C)	14,500 (4250)		245	111
16LA	0F (-17.8C)	7,400 (2169)		245	111
16MEA	35F (1.7C)		13,500 (3957)	430	195
16LEA	0F (-17.8C)		5,600 (1641)	430	195

^{*} 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: