



UNITÉS DE RÉFRIGÉRATION POUR CAMIONS



Séries 18



BOÎTIER DE COMMANDES EN CABINE

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 18

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)
- .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

MODÈLES	Retour d'air à l'évaporateur	BTU (KCAL)/ HRE (Watts)		POIDS	
		Alimentation par moteur du véhicule	Alimentation électrique	LB	KG
18MA	35F (1.7C)	17,000 (4982)		265	120
18LA	0F (-17.8C)	8,000 (2345)		265	120
18MEA	35F (1.7C)		14,800 (4338)	450	205
18LEA	0F (-17.8C)		5,950 (1744)	450	205

* Capacités et poids approximatifs

GARANTIE

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

DISTRIBUÉ PAR:

