

Condenseur de rechange pour Chevrolet Suburban, CK Pickup Series et Blazer 1983-1991 : 3642C

gpd

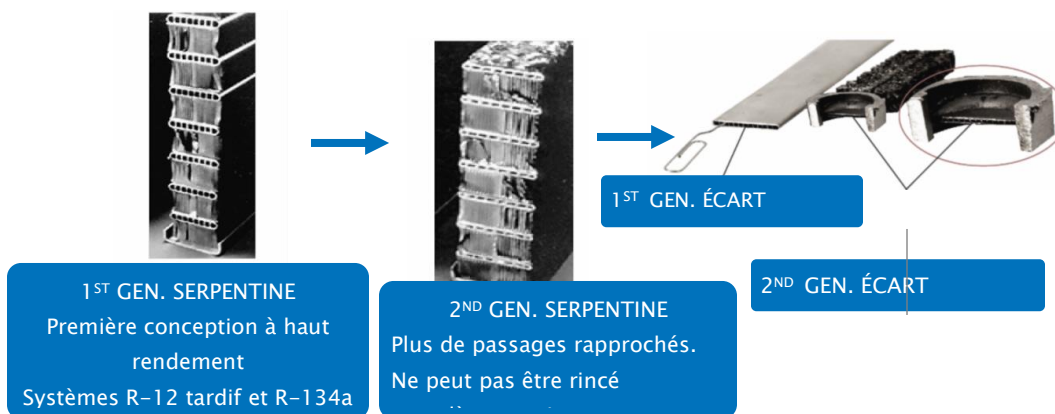
Global Parts Distributors, LLC

CONSEIL TECHNIQUE



3642C – Condenseur de remplacement à flux parallèle

En raison des mises à jour des modèles, le condenseur de remplacement et le condenseur d'origine peuvent varier pour les applications énumérées ci-dessus. Le modèle d'origine, de la génération 1st, est un condenseur de style serpentin. La plupart des options de remplacement sur le marché aujourd'hui sont dotées de la conception de la génération 2nd, un condenseur à flux parallèle. En plus des changements de style, la conception de la génération 2nd est plus courte en longueur par rapport à la conception originale du condensateur en serpentin et peut nécessiter un ajustement des supports.



Reportez-vous au conseil technique n°1 de gpd pour plus d'informations sur les condenseurs de type serpentin ou à flux parallèle.

Le test de température est la meilleure méthode pour vérifier la charge correcte. Consultez le conseil technique 169 de gpd pour savoir comment utiliser un outil de test de température pour vérifier la charge correcte du condenseur.

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants ne sont donnés qu'à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers transmis avec lui sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Notez que tous les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par tout virus ou autre moyen transmis par ce document. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

#187

gpdtechtips.com