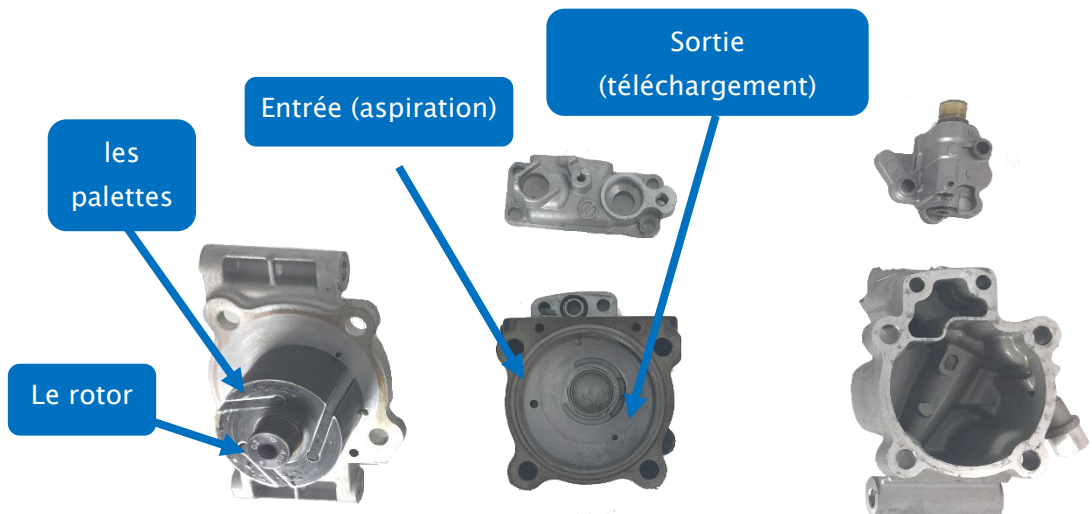


Comment ça fonctionne

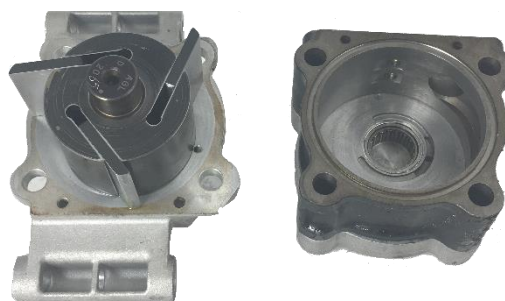
Compresseurs à palettes rotatives

Les compresseurs rotatifs de palette sont habituellement trouvés dans des véhicules d'importation et fonctionnent un peu comme de vieux moteurs rotatoires.

Le « rotor » central est légèrement hors du centre, et les palettes balayent contre le mur extérieur. Lorsque le « rotor » tourne hors du centre, il génère un vide dans la zone plus grande tout en tournant le liquide de refroidissement. Lorsque le liquide de refroidissement atteint la plus petite zone de rotation, il est forcé de comprimer et quitte la chambre sous forme de haute pression.



Il est important que les compresseurs de palettes reçoivent de l'huile. Toutes les restrictions qui bloquent le pétrole peuvent avoir un effet dévastateur. Il est également nécessaire que le compresseur soit adéquatement appâté avant l'installation. Si le compresseur n'est pas adéquatement appâté, les lames ne seront pas lubrifiées et, lorsque le système de climatisation est en marche, le compresseur ne pompera pas correctement. Par conséquent, il semblera que le compresseur s'est rompu lorsqu'il ne l'a pas fait.



Les noms, logos et numéros de pièce des fabricants sont pour des raisons de commodité seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et tous les dossiers qui lui sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à qui ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Notez que toutes les opinions ou opinions présentées dans ce document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou d'autres moyens transmis par ce document. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#83

gpdtechtips.com