
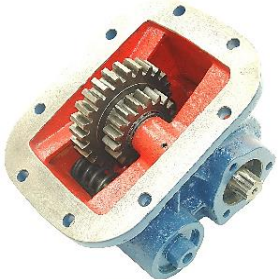

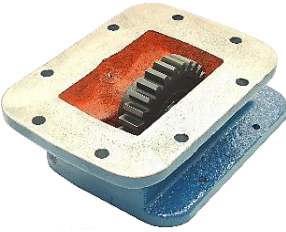







<p><u>Code produit</u> 049AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 092A</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Transfert intermédiaire</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 251AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 258AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 358AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	