
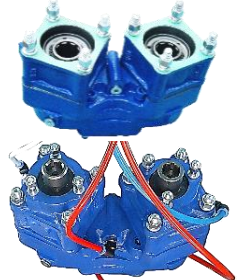










| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p>  <p>RENAULT</p> <p>355AC3 + AC3</p> | <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p> | <p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p> | <p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 385VD</p>  <p>RENAULT</p> | <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> | <p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p> | <p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 317AC2F</p>  <p>RENAULT</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</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. : 11,00</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 325AC2F</p>  <p>RENAULT</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p> | <p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 186AC2</p>  <p>RENAULT</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> RENAULT B 18200 L</p> | <p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,72 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 21,00</p> |  |