

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, John Deere

Référence : P1BEP003006

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, John Deere

L'entraxe de fixation est de 107mm.

Diamètre d'épaulement 82.50mm

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 15/17mm et un sens de rotation anti-horaire

Elle possède un débit de 22,50cm³ et de 11cm³

Référence origine : 0510765347, 7700036171, RT7700036171, RT7700036351

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. ne pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression.

Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.

Référence origine : 0510765347, 7700036171, RT7700036171, RT7700036351



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	107
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	22.5 + 11