

Pompe hydraulique double adaptable Case Ih, New Holland, Steyr

Référence : P1BEP003011

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Case Ih, New Holland, Steyr
L'entraxe de fixation est de 86/96mm.
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre de 16,5mm et un sens de rotation horaire
Elle possède un débit de 25cm³ et de 14cm³
Référence origine : 0517765010, 87593047

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 : 0517765010, 87593047



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	86/96
Ø Axe (mm)	16.5/16.5
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	25 + 14