

## Pompe hydraulique double adaptable Case Ih, New Holland, Steyr

Référence : P1BEP003010

### 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 anti-horaire  
Elle possède un débit de 25cm<sup>3</sup> et de 14cm<sup>3</sup>  
Référence origine : 0517765306, 84540005, 84540007, 87386049, 87472285, 87472286, 87593048, 87601805, 87601808

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 : 0517765306, 84540005, 84540007, 87386049, 87472285, 87472286, 87593048, 87601805, 87601808



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