

## Pompe hydraulique double adaptable Case Ih, Deutz, Fendt, Steyr

Référence : P1BEP002997

### Détails

Pompe hydraulique double adaptable Case Ih, Deutz, Fendt, Steyr  
L'entraxe de fixation est de 60/60mm.

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 16cm<sup>3</sup> et de 11cm<sup>3</sup>

Référence origine : 01176000, 01262645, 01309621, 04309356,  
04345364, 0510565393, 0510665316, 0510665329, 0510665335,  
0510665367, 0510665382, 1176000, 1262645, 1309621,  
155700750003, 4309356, 4345364

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. Une  
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 : 01176000, 01262645, 01309621, 04309356,  
04345364, 0510565393, 0510665316, 0510665329, 0510665335,  
0510665367, 0510665382, 1176000, 1262645, 1309621,  
155700750003, 4309356, 4345364



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	16 + 11