

## Pompe hydraulique adaptable Case Ih

Référence : P1BEP003023

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Case Ih  
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 11cm<sup>3</sup> et de 8cm<sup>3</sup>  
Pompe hydraulique sans clapet anti-retour  
Référence origine : 0510565361, 0510565362, 3220221R93, 3220221R93., 3223932R92, 3223932R93, 3223932R93GV, 3223932R94, 3223932R94., 3223932R94GV, MC3220221R93, MC3223932R94

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 : 0510565361, 0510565362, 3220221R93, 3220221R93., 3223932R92, 3223932R93, 3223932R93GV, 3223932R94, 3223932R94., 3223932R94GV, MC3220221R93, MC3223932R94



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	11 + 8