

## Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP003000

### Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault  
L'entraxe de fixation est de 109mm.

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

Elle possède un débit de 17cm<sup>3</sup> et de 11cm<sup>3</sup>

Référence origine : 0510665093, 5H2/39958REN, 5H239958REN, 6005020877, 6005020879, 6005020880, 6005030945, 6005030946, 7700013007, 7700020957, 7700021767, 7700028033, 7700030851, 7700034422, 7700035337, 7700035338, 7700035388, 7700699878

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 : 0510665093, 5H2/39958REN, 5H239958REN, 6005020877, 6005020879, 6005020880, 6005030945, 6005030946, 7700013007, 7700020957, 7700021767, 7700028033, 7700030851, 7700034422, 7700035337, 7700035338, 7700035388, 7700699878



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	109
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	17 + 11