

Pompe d'alimentation électrique adaptable Claas, Renault, John Deere

Référence : P1BEP002898

Détails

Pompe d'alimentation électrique adaptable Claas, Renault, John Deere ayant des moteurs Deere

Sa pompe fonctionne en 12V. L'entraxe de fixation est de 64mm. Sa pression de fonctionnement est de 0,48 bar et un débit de 129l/h. Cette pompe a une longueur de 72mm, une largeur de 78mm et une hauteur de 60mm.

Référence origine :

La pompe d'amorçage est un composant que l'on trouve généralement dans les systèmes de carburant des moteurs diesel, bien qu'elle puisse également être présente dans certains systèmes d'essence. Sa fonction principale est d'éliminer l'air du système de carburant et d'amorcer le circuit avec du carburant, facilitant ainsi le démarrage du moteur après une période d'immobilisation ou lorsqu'il y a eu une interruption dans l'approvisionnement en carburant. En hiver ou dans des conditions où la température est basse, le carburant diesel peut geler, formant des cristaux qui peuvent obstruer le système de carburant. La pompe d'amorçage peut aider à surmonter ces problèmes en réamorçant le système et en fournissant du carburant au moteur.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	72.00
Ø Extérieur (mm)	Non Connue
Largeur (mm)	78.00
Hauteur (mm)	60.00
Entraxe de fixation (mm)	64.00
Pression (Bar)	0.48
Filetage	M10 x 1
Débit (l/h)	129
Types de produits	Pompes électriques
Intensité (A)	Non Connue
Entrée (mm)	Non Connue
Sortie (mm)	Non Connue
Tension (volt)	12