

Pompe d'alimentation électrique adaptable John Deere

Référence : P1BEP002845

Détails

Pompe d'alimentation électrique adaptable John Deere ayant des moteurs Deere

La pompe à une longueur de 188mm et un diamètre 52mm. Les tuyaux d'entrée et de sortie font 8mm de diamètre. Ce pompe fonctionne en 12V et une intensité 6,5A. Son débit est de 185 l/h et une pression de 1,5 bar.

Référence origine : 2641A204, 46822767, 500366053, 5010435234, 93828642, AL168482, AL168483, ER201834, JXAL168483, LA500366053, PER2641A204, RE515877

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.

Référence origine : 2641A204, 46822767, 500366053, 5010435234, 93828642, AL168482, AL168483, ER201834, JXAL168483, LA500366053, PER2641A204, RE515877



Caractéristiques	
Longueur (mm)	188.00
Ø Extérieur (mm)	52.00
Largeur (mm)	Non Connue
Hauteur (mm)	Non Connue
Entraxe de fixation (mm)	Non Connue
Pression (Bar)	1.5
Filetage	M10 x 1
Débit (l/h)	185
Types de produits	Pompes électriques
Intensité (A)	Non Connue
Entrée (mm)	8.00
Sortie (mm)	8.00
Tension (volt)	12