

Pompe d'alimentation électrique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Référence : P1BEP002843

Détails

Pompe d'alimentation électrique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick ayant un moteur Perkins
 Sa tension de fonctionnement est de 12V. Son débit est de 120l/h et une pression de 4 bars.
 Référence origine : 0.013.6477.0, 1364770, 2024709994

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 : 0.013.6477.0, 1364770, 2024709994



Caractéristiques	
Longueur (mm)	210.00
Ø Extérieur (mm)	44.00
Largeur (mm)	Non Connue
Hauteur (mm)	Non Connue
Entraxe de fixation (mm)	Non Connue
Pression (Bar)	4
Filetage	Non Connue
Débit (l/h)	120
Types de produits	Pompes électriques
Intensité (A)	Non Connue
Entrée (mm)	8.00
Sortie (mm)	15.00
Tension (volt)	12