

Pompe d'alimentation électrique complet adaptable Case Ih, Massey Ferguson, New Holland, Steyr, Valtra, Valmet

Référence : P1BEP002842

Détails

Pompe d'alimentation électrique complet adaptable Case Ih, Massey Ferguson, New Holland, Steyr, Valtra, Valmet ayant des moteurs Perkins, Sisu, Steyr

Sa tension de fonctionnement est de 12V. Il est fourni avec le support et son filtre. Son débit est de 181l/h.

Référence origine : 162000080883, 380002139, 47111572, 836866309, 836867597, 836867599, 836867831, 836879200, 836879202, 837073628, 837073629, 84288071, LA836866309, LA836867597, LA836867599, LA836879200, LA837073629, V836866309, V836866832, V836867202, V836867597, V836867599, V836867831, V836879200, V836879202, V837073628, V837073629

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 : 162000080883, 380002139, 47111572, 836866309, 836867597, 836867599, 836867831, 836879200, 836879202, 837073628, 837073629, 84288071, LA836866309, LA836867597, LA836867599, LA836879200, LA837073629, V836866309, V836866832, V836867202, V836867597, V836867599, V836867831, V836879200, V836879202, V837073628, V837073629



Caractéristiques	
Longueur (mm)	250.00
Ø Extérieur (mm)	80.00
Largeur (mm)	Non Connue
Hauteur (mm)	Non Connue
Entraxe de fixation (mm)	Non Connue
Pression (Bar)	Non Connue
Filetage	Non Connue
Débit (l/h)	Non Connue
Types de produits	Pompes électriques
Intensité (A)	Non Connue
Entrée (mm)	Non Connue

Sortie (mm)	Non Connue
Tension (volt)	12