

Alternateur adaptable 14v-150a pour Case IH, Deutz, Fendt, Hurlimann, John Deere, Lamborghini, Massey Ferguson, New Holland, Per

Référence : P1BEP000033

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Case IH, Deutz, Fendt, Hurlimann, John Deere, Lamborghini, Massey Ferguson, New Holland, Perkins, Same

Tension : 14V Intensité : 150 A

Référence origine : 01182691, 01183606, 0121541402, 07984930, 11.201.794, 11.203.051, 11.203.065, 11.203.424, 11.203.500, 11.203.803, 11.204.065, 121541402, 12381, 2871A415, 4280 470 F91, 4280470F91, 4281878M91, 4281878M92, 4281878M93, 4281880M91, 4281880M92, 4281880M93, 4288341M91, 82039013, 8281 880 M93, 8281880M93, 8860 160 0, 88601600, 8968 530 0, 89685300, AAN5105, AAN5120, AAN5122, AAN5301, AAN5520, AAN5544, AAN5734, AL119537, AL171541, F404900010040, F404900010050, F404900010060, LA836667315, MN 16 359 209, MN16359209, RE185213, SE501830, V88601600, V89685300

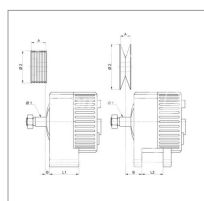
Cet alternateur est un dispositif électromécanique utilisé pour convertir l'énergie mécanique en énergie électrique.

Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine.

L'alternateur est souvent entraîné par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de la marque Case IH, Deutz, Fendt, Hurlimann, John Deere, Lamborghini, Massey Ferguson, New Holland, Perkins, Same. Sa tension est de 14V et une intensité de 150 ampères.

La largeur de fixation inférieur est de 56mm.

Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 01182691, 01183606, 0121541402, 07984930, 11.201.794, 11.203.051, 11.203.065, 11.203.424, 11.203.500, 11.203.803, 11.204.065, 121541402, 12381, 2871A415, 4280 470 F91, 4280470F91, 4281878M91, 4281878M92, 4281878M93, 4281880M91, 4281880M92, 4281880M93, 4288341M91, 82039013, 8281 880 M93, 8281880M93, 8860 160 0, 88601600, 8968 530 0, 89685300, AAN5105, AAN5120, AAN5122, AAN5301, AAN5520, AAN5544, AAN5734, AL119537, AL171541, F404900010040, F404900010050, F404900010060, LA836667315, MN 16 359 209, MN16359209, RE185213, SE501830, V88601600, V89685300.



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	50
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	56
A (mm)	Non Connue
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	150

Ø1 (mm)	Non Connue
Ø2 (mm)	Non Connue