

Radiateur adaptable John Deere

Référence : P1BEP003078

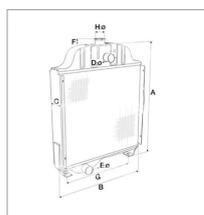
Détails

Radiateur adaptable John Deere ayant des moteurs Deere
Le radiateur a une hauteur de 850mm, une largeur de 575mm et une épaisseur 210mm. L'entraxe de fixation se situe a 550mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 60/54mm et une sortie supérieur de 60/54mm. Le diamètre du bouchon est de 47/34mm et une hauteur de 17mm.

Référence origine : AL156288, AL157249, AL160276, AL161424, AL161426, AL163358, AL163360, AL164430, AL164432, AL168727, AL171543, AL176362, VPE3089

Un radiateur de refroidissement est un composant essentiel dans le système de refroidissement d'un moteur. Son rôle principal est de dissiper la chaleur générée par le moteur pendant son fonctionnement. Un radiateur de refroidissement permet de maintenir le moteur d'un véhicule à une température appropriée en dissipant la chaleur générée pendant son fonctionnement, contribuant ainsi à éviter la surchauffe et à assurer des performances optimales du moteur.

Référence origine : AL156288, AL157249, AL160276, AL161424, AL161426, AL163358, AL163360, AL164430, AL164432, AL168727, AL171543, AL176362, VPE3089



| Caractéristiques | |
|-------------------|------------|
| B (mm) | 575 |
| F (mm) | 17 |
| D (mm) | 60 / 54 |
| H (mm) | 47 / 34 |
| C (mm) | 210 |
| E (mm) | 60 / 54 |
| G (mm) | 550 |
| A (mm) | 850 |
| Types de produits | Radiateur |
| Nombre de rangées | Non Connue |