

Radiateur adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003096

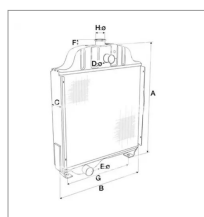
Détails

Radiateur adaptable Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins
Le radiateur a une hauteur de 615mm, une largeur de 405mm et une épaisseur 68mm. L'entraxe de fixation se situe a 355mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 38mm et une sortie supérieur de 38mm. Le diamètre du bouchon est de 41mm et une hauteur de 30mm.

Référence origine : 1660498M91, 1660499M92, 1871721M91, 885856M1, 885856M94, 897188M91, 897188M94, 962071M91, 962071M93, 962072M3

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 : 1660498M91, 1660499M92, 1871721M91, 885856M1, 885856M94, 897188M91, 897188M94, 962071M91, 962071M93, 962072M3



| Caractéristiques | |
|-------------------|-----------|
| B (mm) | 405 |
| F (mm) | 30 |
| D (mm) | 38 |
| H (mm) | 41 |
| C (mm) | 68 |
| E (mm) | 38 |
| G (mm) | 355 |
| A (mm) | 615 |
| Types de produits | Radiateur |
| Nombre de rangées | 3 |