

Radiateur adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003089

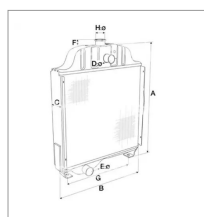
Détails

Radiateur adaptable Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins
Le radiateur a une hauteur de 640mm, une largeur de 408mm et une épaisseur 70mm. Le radiateur possède une sortie inférieure de 41mm et une sortie supérieure de 41mm. Le diamètre du bouchon est de 41mm et une hauteur de 61mm.

Référence origine : 2240642, 855411M93, 880580M3, 885411, 885411M91, 885411M92, 885411M93, 885580R3, 897357M2, 897357M91, 897357M92, 897358A4, 897358A4, A, 897358A4A, 897358E4, 897358E4, A, 897358E4A, 897358M1, 897358M3, 897358M4, 897358R4, 964098M91, B7574

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 : 2240642, 855411M93, 880580M3, 885411, 885411M91, 885411M92, 885411M93, 885580R3, 897357M2, 897357M91, 897357M92, 897358A4, 897358A4, A, 897358A4A, 897358E4, 897358E4, A, 897358E4A, 897358M1, 897358M3, 897358M4, 897358R4, 964098M91, B7574



Caractéristiques	
B (mm)	408
F (mm)	61
D (mm)	41
H (mm)	41
C (mm)	70
E (mm)	41
G (mm)	Non Connue
A (mm)	675
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	3