

Radiateur adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003092

Détails

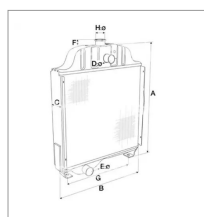
Radiateur adaptable Massey Ferguson ayant des moteurs Maxion, Perkins

Le radiateur a une hauteur de 645mm, une largeur de 410mm et une épaisseur 70mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 41mm et une sortie supérieur de 40.50mm. Le diamètre du bouchon est de 42mm et une hauteur de 85mm.

Référence origine : 1876602M91, 1876602M94, 1876603M91, 1876606M1, 1876606M3, 1876606M4, 1876606R4, 1876607M1, 1876607M91, M1876607

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 : 1876602M91, 1876602M94, 1876603M91, 1876606M1, 1876606M3, 1876606M4, 1876606R4, 1876607M1, 1876607M91, M1876607



Caractéristiques	
B (mm)	410
F (mm)	85
D (mm)	40.50
H (mm)	42
C (mm)	85
E (mm)	41
G (mm)	Non Connue
A (mm)	645
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	3