

Radiateur adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003100

Détails

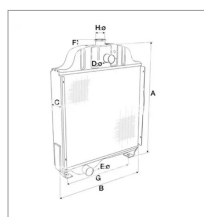
Radiateur adaptable Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins, Maxion, MWM

Le radiateur a une hauteur de 815mm, une largeur de 595mm et une épaisseur 95mm. L'entraxe de fixation se situe a 505mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 51mm et une sortie supérieur de 51mm. Le diamètre du bouchon est de 42mm et une hauteur de 18mm.

Référence origine : 3618628A92, 3618628A92A, 3618628E92, 3618628E92A, 3618628M92

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 : 3618628A92, 3618628A92A, 3618628E92, 3618628E92A, 3618628M92



Caractéristiques	
B (mm)	595
F (mm)	18
D (mm)	51
H (mm)	42
C (mm)	95
E (mm)	51
G (mm)	505
A (mm)	815
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	4