

Radiateur adaptable Landini, Massey Ferguson

Référence : P1BEP003091

Détails

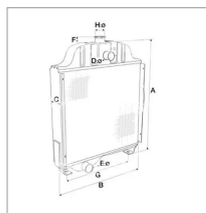
Radiateur adaptable Landini, Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins

Le radiateur a une hauteur de 620mm, une largeur de 475mm et une épaisseur 105mm. L'entraxe de fixation se situe a 265mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 38mm et une sortie supérieur de 45mm. Le diamètre du bouchon est de 42mm et une hauteur de 40mm.

Référence origine : 3307942M94, 3307942M96, 3307942M97, 3366234M91, 3546937M91, 3546937M92, 3546939M91, 3666234M91

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 : 3307942M94, 3307942M96, 3307942M97, 3366234M91, 3546937M91, 3546937M92, 3546939M91, 3666234M91



Caractéristiques	
B (mm)	475
F (mm)	40
D (mm)	45
H (mm)	42
C (mm)	105
E (mm)	38
G (mm)	265
A (mm)	620
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	3