

## Radiateur adaptable Landini, Massey Ferguson

Référence : P1BEP003098

### Détails

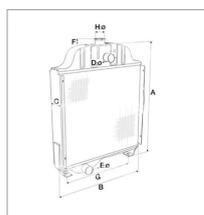
Radiateur adaptable Landini, Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins

Le radiateur a une hauteur de 630mm, une largeur de 475mm et une épaisseur 87mm. L'entraxe de fixation se situe a 270mm. 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 26mm.

Référence origine : 1824627M91, 1824627M93, TL1824627M93

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 : 1824627M91, 1824627M93, TL1824627M93



Caractéristiques	
B (mm)	475
F (mm)	26
D (mm)	45
H (mm)	42
C (mm)	87
E (mm)	38
G (mm)	270
A (mm)	630
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	4