

## Radiateur adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003102

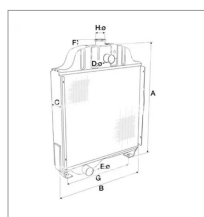
### Détails

Radiateur adaptable Massey Ferguson ayant des moteurs Perkins  
Le radiateur a une hauteur de 615mm, une largeur de 410mm et une épaisseur 65mm. L'entraxe de fixation se situe a 355mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 36mm et une sortie supérieur de 36mm. Le diamètre du bouchon est de 42mm et une hauteur de 127mm.

Référence origine : 1660609M93, 1660610M93, 1660654M92, 1660655E92, 1660655M92

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 : 1660609M93, 1660610M93, 1660654M92, 1660655E92, 1660655M92



Caractéristiques	
B (mm)	410
F (mm)	127
D (mm)	36
H (mm)	42
C (mm)	65
E (mm)	36
G (mm)	355
A (mm)	615
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	3