

## Radiateur adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP003085

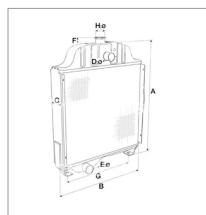
### Détails

Radiateur adaptable Claas, Renault ayant des moteurs MWM, Perkins  
Le radiateur a une hauteur de 570mm, une largeur de 405mm et une épaisseur 94mm. L'entraxe de fixation se situe a 260mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 35mm et une sortie supérieur de 40mm. Le diamètre du bouchon est de 54mm et une hauteur de 18mm.

Référence origine : 7700013120, 7700013520, 7700019783, 7700530271, 7700651603

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 : 7700013120, 7700013520, 7700019783, 7700530271, 7700651603



Caractéristiques	
B (mm)	405
F (mm)	18
D (mm)	40
H (mm)	54
C (mm)	94
E (mm)	35
G (mm)	260
A (mm)	570
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	4