

## Radiateur adaptable Claas, Renault

Référence: P1BEP003128

## **Détails**

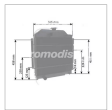
Radiateur adaptable Claas, Renault ayant des moteurs Deere Le radiateur a une hauteur de 575mm, une largeur de 530mm et une épaisseur 120mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 40mm et une sortie supérieur de 38mm. Le diamètre du bouchon est de 42mm et une hauteur de 25mm.

Référence origine : 7700034024, 7700036833, 7700040447, 7700047575, 7700049255, RT7700040447, RT7700047575, RT7700049255

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 : 7700034024, 7700036833, 7700040447, 7700047575, 7700049255, RT7700040447, RT7700047575, RT7700049255





Caractéristiques	
B (mm)	530
F (mm)	25
D (mm)	38
H (mm)	42
C (mm)	120
E (mm)	40
G (mm)	Non Connue
A (mm)	575
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	Non Connue