

Radiateur adaptable David Brown

Référence : P1BEP003116

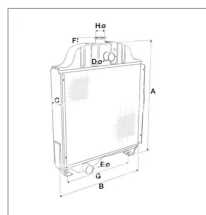
Détails

Radiateur adaptable David Brown ayant des moteurs David Brown
Le radiateur a une hauteur de 560mm, une largeur de 400mm et une épaisseur 75mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 38mm et une sortie supérieur de 38mm. Le diamètre du bouchon est de 41mm et une hauteur de 23mm.

Référence origine : K922737

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 : K922737



| Caractéristiques | |
|-------------------|------------|
| B (mm) | 400 |
| F (mm) | 23 |
| D (mm) | 38 |
| H (mm) | 41 |
| C (mm) | 75 |
| E (mm) | 38 |
| G (mm) | Non Connue |
| A (mm) | 560 |
| Types de produits | Radiateur |
| Nombre de rangées | 7 |