

Radiateur adaptable Ford

Référence : P1BEP003063

Détails

Radiateur adaptable Ford ayant des moteurs Ford

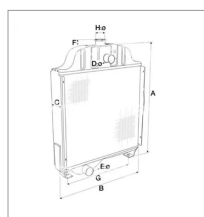
Dimensions :

- Hauteur : 560mm
- Largeur : 480mm
- Epaisseur : 60mm
- Entraxe de fixation : 365mm
- Diamètre sortie inférieur : 45mm
- Diamètre sortie supérieure : 38mm
- Diamètre bouchon : 42mm
- Hauteur bouchon : 18mm

Référence origine : 81817277, 81817283, 81875325, 83903929, 83903964, 83927156, 83990194, 87687383, C7NN8005N, C7NN8005R, D8NN8005GA, E0NN-8005-MC15M, E0NN8005KA, E0NN8005MA, E0NN8005MA15M, E0NN8005MB15M, E0NN8005MC15M, E0NN8005MD15M, ENN8005KA, ENN8005MA, ENN8005MA15M, ENN8005MB15M, ENN8005MC15M, ENN8005MD15M, E0NN8005MC15M, FNN8005, LA81875325, LA83990194

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 : 81817277, 81817283, 81875325, 83903929, 83903964, 83927156, 83990194, 87687383, C7NN8005N, C7NN8005R, D8NN8005GA, E0NN-8005-MC15M, E0NN8005KA, E0NN8005MA, E0NN8005MA15M, E0NN8005MB15M, E0NN8005MC15M, E0NN8005MD15M, ENN8005KA, ENN8005MA, ENN8005MA15M, ENN8005MB15M, ENN8005MC15M, ENN8005MD15M, E0NN8005MC15M, FNN8005, LA81875325, LA83990194



| Caractéristiques | |
|-------------------|-----------|
| B (mm) | 480 |
| F (mm) | 18 |
| D (mm) | 38 |
| H (mm) | 42 |
| C (mm) | 60 |
| E (mm) | 45 |
| G (mm) | 365 |
| A (mm) | 560 |
| Types de produits | Radiateur |
| Nombre de rangées | 3 |