

Radiateur adaptable Ford

Référence : P1BEP003127

Détails

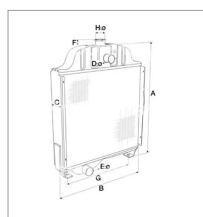
Radiateur adaptable Ford ayant des moteurs Ford

Le radiateur a une hauteur de 620mm, une largeur de 480mm et une épaisseur 110mm. L'entraxe de fixation se situe a 370mm. Le radiateur possède une sortie inférieur de 42mm et une sortie supérieur de 36mm. Le diamètre du bouchon est de 41mm et une hauteur de 20mm.

Référence origine : 74717029, 81829492, 82842432, 82849432, 83929872, 83960947, 83972010, 83993346, 87687384, 87712915, 87767708, D8NN8005KB, E0NN, 8005GA15M, E0NN-8005-HA15M, E0NN8005GA, E0NN8005GB15M, E0NN8005GC15M, E0NN8005HA15M, E0NN8005KB, E0NN8605GC15M, E7NN8005BA, E7NN8005BB, E7NN8005BB15MPM, ENN8005GA, ENN8005GA15M, ENN8005GB15M, ENN8005GC15M, ENN8005HA15M, ENN8005KB, ENN8605GC15M, F3993346

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 : 74717029, 81829492, 82842432, 82849432, 83929872, 83960947, 83972010, 83993346, 87687384, 87712915, 87767708, D8NN8005KB, E0NN, 8005GA15M, E0NN-8005-HA15M, E0NN8005GA, E0NN8005GB15M, E0NN8005GC15M, E0NN8005HA15M, E0NN8005KB, E0NN8605GC15M, E7NN8005BA, E7NN8005BB, E7NN8005BB15MPM, ENN8005GA, ENN8005GA15M, ENN8005GB15M, ENN8005GC15M, ENN8005HA15M, ENN8005KB, ENN8605GC15M, F3993346



Caractéristiques	
B (mm)	480
F (mm)	20
D (mm)	36
H (mm)	41
C (mm)	110
E (mm)	42
G (mm)	370
A (mm)	620
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	Non Connue