

## Radiateur adaptable Case Ih, Mc Cormick

Référence : P1BEP003065

### Détails

Radiateur adaptable Case Ih, Mc Cormick ayant des moteurs Perkins

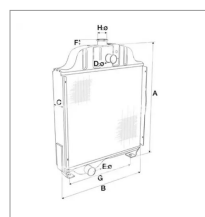
Dimensions :

- Hauteur : 700mm
- Largeur : 475mm
- Epaisseur : 133mm
- Diamètre sortie inférieur : 57mm
- Diamètre sortie supérieure : 57mm
- Diamètre bouchon : 41mm
- Hauteur bouchon : 21mm

Référence origine : 239979A3, 303496A2, 303496A3, MC239979A3, MC303496A2

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 : 239979A3, 303496A2, 303496A3, MC239979A3, MC303496A2



Caractéristiques	
B (mm)	475
F (mm)	21
D (mm)	57
H (mm)	41
C (mm)	133
E (mm)	57
G (mm)	Non Connue
A (mm)	700
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	5