

## Radiateur adaptable Case Ih

Référence : P1BEP003069

### Détails

Radiateur adaptable Case Ih ayant des moteurs Ih

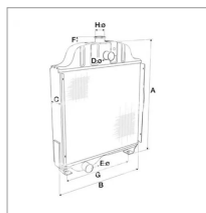
Dimensions :

- Hauteur : 590mm
- Largeur : 530mm
- Epaisseur : 80mm
- Entraxe de fixation : 405mm
- Diamètre sortie inférieur : 51mm
- Diamètre sortie supérieure : 32mm
- Diamètre bouchon : 41mm
- Hauteur bouchon : 20mm

Référence origine : 3 145 499 R91, 3145499R91, 3145499R92, 87718427

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 : 3 145 499 R91, 3145499R91, 3145499R92, 87718427



Caractéristiques	
B (mm)	530
F (mm)	20
D (mm)	32
H (mm)	41
C (mm)	80
E (mm)	51
G (mm)	405
A (mm)	590
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	3