

## Radiateur adaptable Case Ih, Steyr

Référence : P1BEP003067

### Détails

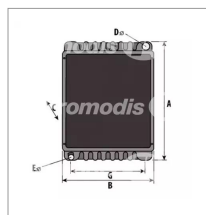
Radiateur adaptable Case Ih, Steyr ayant des moteurs Sisu, Steyr  
Dimensions :

- Hauteur : 675mm
- Largeur : 632mm
- Epaisseur : 136mm
- Entraxe de fixation : 353mm
- Diamètre sortie inférieur : 47mm
- Diamètre sortie supérieure : 49mm

Référence origine : 142000530262, 162000530001, 162000530261

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 : 142000530262, 162000530001, 162000530261



Caractéristiques	
B (mm)	632
F (mm)	Non Connue
D (mm)	49
H (mm)	Non Connue
C (mm)	136
E (mm)	47
G (mm)	353
A (mm)	675
Types de produits	Radiateur
Nombre de rangées	Non Connue