

CARTERS ET VENTILATEURS

CARTERS

Réalisation de carters de protection et/ou de ventilation pour machines de plasturgie ou autre...

Associés à des ventilateurs, ils peuvent permettre de contrôler l'auto-échauffement provoqué par la rotation de la vis de fourreau.

Fabrication d'après modèle ou plan :

- › Construction robuste avec charnière pour un montage facile.
- › Cheminée permettant l'adaptation du ventilateur.
- › Possibilité de trou pour le passage de sonde, accès vis, etc.
- › Ouverture au niveau du serrage permettant l'évacuation de l'air chaud et le passage des câbles de sondes et de résistances.



De la conception à la réalisation

Pour nous consulter, merci de nous transmettre un plan en précisant bien :

- › diamètre fourreau.
- › diamètre extérieur carter.
- › longueur carter.
- › position cheminée du ventilateur et entraxe fixation de celui-ci.
- › position éventuelle de trous pour sonde ou autre...



Modèles à double ventilateur

VENTILATEURS

Selon encombrement et capacité, différents modèles possibles.



A moteur axial



A moteur déporté

Consultez-nous !