



Moteur Electrique moins bruyant

MOTS CLES :

Baisse de Bruit

Moteur asyn-
chrone

Efficacité éner-
gétique

Dispositif de diminution de bruit pour les moteurs électriques asynchrones

Ce dispositif simple et compact permet de diminuer les vibrations et le bruit des moteurs électriques asynchrones.

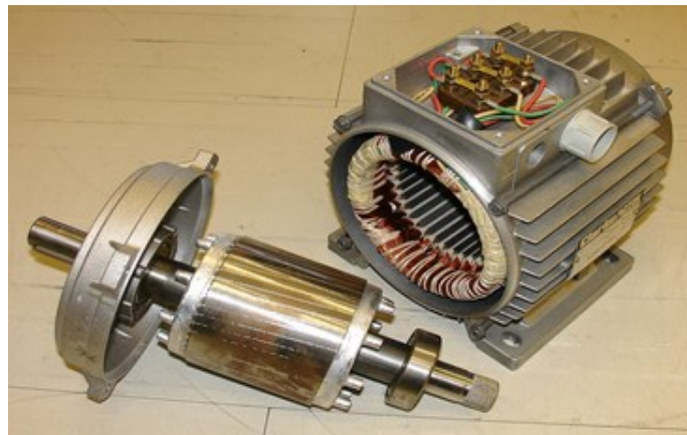
VOTRE CONTACT:

[Philippe Pebay](#)

Business Developer

Tel : +33 6 34 67 49 64

Philippe.pebay@sattnord.fr



➔ BENEFICES / NOUVEAUTES

- Baisse de bruit de 5 à 10 dB
- Amélioration de l'efficacité énergétique (à quantifier)
- Faible surcoût
- Facile à intégrer

➔ APPLICATIONS

- Tout type de moteurs électriques asynchrones triphasés

➔ STADE DE DEVELOPPEMENT

Prototypage de niveau TRL3
(= Validation en laboratoire sur un moteur modifié)

➔ PROPRIETE INTELLECTUELLE :

Brevet français en cours de dépôt .