

INFOS VeV

Variation électronique de Vitesse

QUELS SONT LES AVANTAGES D'UN VARIATEUR DE FREQUENCE ?

Economie d'énergie :

Gains sur votre consommation

- Suppression des régulations mécaniques pour augmenter le rendement des applications centrifuges
- Consommation optimisée en fonction du besoin de la machine
- Restitution sur le réseau des kW dans les phases de freinage

Gains sur votre facture de courant réactif

- Réduction des pénalités par l'augmentation du Cos phi

Gains sur votre abonnement

- Baisse des pointes de démarrage



Précision :

- Contrôle précis de la vitesse et du couple pour optimisation et maîtrise de la qualité de production.

Fiabilité :

- Augmente la durée de vie de la mécanique des systèmes (suppression des à-coups de démarrage...)
- Assure la protection du moteur (surintensité, échauffement...)

La société SOULAS est labélisée « Expert Optimisation Energétique » par le constructeur LEROY SOMER.

Nous disposons d'un stock de variateur neuf ou d'occasion pour répondre à vos besoins.

**DISPONIBILITE, PROXIMITE,
REACTIVITE**

N'hésitez pas à contacter la société SOULAS pour vos projets ou études de faisabilité.

