


Performance énergétique?

Une question de **choix**

3

questions à se poser
lorsque l'on doit choisir
son fournisseur de
variateurs de
fréquence



Posez-vous ces
3 questions lorsque
vous devez choisir votre
**fournisseur de variateur
de fréquence**

Une question de **confiance**

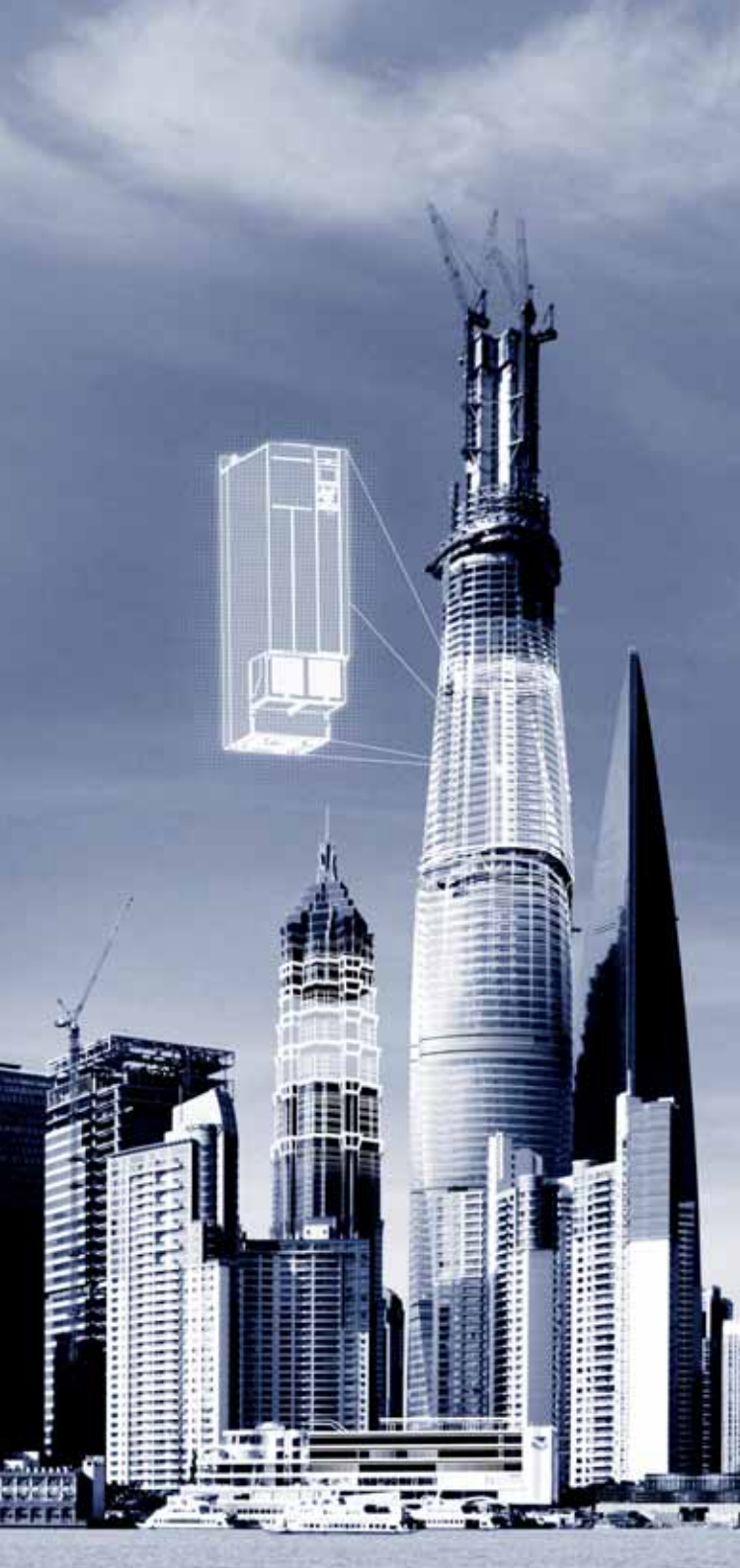
Mon fournisseur de variateurs de fréquence est-il un partenaire de confiance qui comprend les besoins de mon entreprise et se sent concerné par la réussite de mon projet?

Une question de **partenariat**

Mon fournisseur de variateurs de fréquence, mettra-t-il tout en œuvre pour me soutenir dans la réalisation de mes objectifs en tenant compte de mon application et des performances énergétique et de productivité fixées par mon entreprise?

Une question de **produits**

Est-ce que je suis tenu d'utiliser une solution spécifique de moteurs avec les variateurs proposés par mon fournisseur? Ou ai-je le choix du type de moteur indépendamment du variateur avec des performances de fonctionnement sans compromis et un rendement énergétique efficace?



CONFIANCE

Chez Danfoss, nos clients nous sont fidèles pendant des années. Nous travaillons tous les jours à cette fiabilité. Notre entreprise est encore dans les mains de ceux qui ont commencé en 1968 et cela restera tel quel.

Vous pouvez être certain que nous mettrons tout en œuvre encore afin que votre processus soit souple.

Notre objectif commun: l'efficacité énergétique. Nos connaissances en la matière peuvent vous aider à obtenir les meilleurs résultats. Pour plus d'informations, visitez la page: www.vlt-drives.danfoss.com/themes/ecodesign

PARTENARIAT

Vous pouvez compter sur nous pour développer et implémenter des solutions de pointe. Nos compétences en application et notre expérience vous offrent une valeur ajoutée à votre processus.

Le développement de nos produits est basé sur les besoins spécifiques des divers segments de marché. C'est pourquoi nous avons une connaissance approfondie de votre secteur.



PRODUITS


Les variateurs de fréquence de la technologie VLT offrent la liberté vous permet de choisir les composants pour votre application. Le moteur (AMC) et le variateur à fréquence variable (VFD) sont conçus pour fonctionner ensemble. Le système ne s'arrête jamais.

Choisissez le variateur de fréquence adéquat pour votre application.
Choisissez Danfoss.

depuis 20 ou même 30 ans de relation de partenariat. C'est la famille qui l'a créée

notre réputation nous rend fier et grâce à notre service 24/7, notre présence dans le monde entier, notre réseau de partenaires, vous n'êtes jamais seul.

est toujours en œuvre et plus performant. Notre



Nous avons une vue d'ensemble et nous savons par expérience que choisir le variateur adéquat et optimiser l'ensemble de votre système, vous permettra d'obtenir des économies d'énergie potentielles jusqu'à 60%

notre support pour vous aider à développer des solutions compétitives. Nos connaissances et notre expertise technique apportent une valeur ajoutée à vos processus.

que rencontre votre secteur d'activités. Nous vous aidons à accomplir vos objectifs de productivité tout en diminuant vos frais d'exploitation.

nos produits est axé sur les besoins spécifiques de vos équipements industriels, ce qui nous permet de relever et approfondir des défis technologiques

Vous pouvez vous fier aux variateurs de fréquence Danfoss car ils répondent à toutes les normes et exigences officielles pertinentes et ce afin de vous aider à réaliser les KPI's relatifs aux performances énergétiques.

nos variateurs de fréquence Danfoss sont indépendants du choix de la technologie moteur et du système de commande. Cette indépendance permet de choisir et de combiner les meilleurs composants pour votre application. C'est la clef pour une efficacité maximale de votre application. L'adaptation Automatique au Moteur (AMC) vous permet, en quelques secondes, d'optimiser le couple du moteur sans qu'aucune modification de votre câblage soit nécessaire.

L'interface utilisateur est identique pour toute la série des VLT®, ce qui simplifie l'installation, la mise en service et la formation.

Chaque variateur de fréquence est testé en usine afin de garantir une fiabilité maximale. Nous produisons nos propres modules de puissance, ce qui constitue votre meilleure garantie d'une qualité élevée et d'une longue durée de vie.

Le meilleur variateur dans sa catégorie

Avec les variateurs VLT®, vous avez l'esprit tranquille. Vous disposez tout simplement du meilleur variateur de sa catégorie.



Pensez en toute **liberté**

Nous croyons dans la liberté de choix du meilleur produit pour votre application.

Nous croyons dans l'efficacité et dans une étroite collaboration avec nos clients pour mieux économiser l'énergie.

Nous croyons que les connaissances et l'expérience sont essentielles pour faire les meilleurs choix.

Choisissez le variateur de fréquence adéquat pour votre application. **Choisissez Danfoss.**

Pour plus d'information sur les variateurs de fréquence Danfoss, visitez la page:
vlt-drives.danfoss.com/about

Pensez **différemment**

Avec les variateurs de fréquence VLT®, vous avez le choix de la technologie moteur qui convient le mieux à votre application. Vous pouvez travailler avec tout type de moteurs et ainsi optimiser efficacement votre système.



Vidéo sur l'indépendance moteur.

Danfoss VLT Drives, 1 bis Av. Jean d'Alembert, 78990 Elancourt, France, Tél.: +33 (0) 1 30 62 50 00, Fax.: +33 (0) 1 30 62 50 26, e-mail: variateurs.vlt@danfoss.fr, www.drives.danfoss.fr
Danfoss VLT Drives, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, Belgique, Tél.: +32 (0)2 525 07 11, Fax: +32 (0)2 525 07 57, e-mail: drives@danfoss.be, www.danfoss.be/drives/fr
Danfoss AG, VLT® Antriebstechnik, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Tél.: +41 61 906 11 11, Telefax: +41 61 906 11 21, www.danfoss.ch

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrication de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrication de Danfoss A/S. Tous droits réservés.