

Fiche technique

DrivePro® Exchange

Solution économique alternative aux arrêts pour réparation

**DrivePro® Exchange**

Votre variateur doit être réparé, mais vous ne pouvez pas vous permettre le temps d'arrêt lié à sa mise hors service ?

Le service DrivePro® Exchange offre précisément la solution dont vous avez besoin : le remplacement rapide d'une unité défectueuse par une nouvelle unité reconditionnée du même type.

Intervention

immédiate, ce qui permet le maintien d'une disponibilité élevée du process

Lorsque chaque minute compte, DrivePro® Exchange vous garantit la solution alternative la plus rapide et la plus économique à la réparation. Le remplacement rapide et adapté du variateur défectueux vous permet d'éviter les temps d'arrêt prolongés :

- Remplacement de tout variateur, Danfoss ou autre
- Le variateur de remplacement est prêt sur site, le retard dans la production est réduit au strict minimum
- Remplacement efficace assuré par des techniciens locaux

Quels sont les avantages ?

- **Amélioration** de l'efficacité du process
 - Évite tout problème imprévu lié à un arrêt prolongé de la production
- **Augmentation** du temps de bon fonctionnement sur la ligne de production
 - Réduit la durée des arrêts de production coûteux
- **Réduction** des pertes de production
 - Élimine les arrêts de production coûteux dus aux pannes des variateurs

Maintien de la productivité

DrivePro® Exchange assure un temps de fonctionnement du process et une productivité optimaux pendant le processus de remplacement grâce :

- À la sélection optimale de la taille de puissance du variateur de remplacement
- Au logiciel le plus récent dans le variateur de remplacement
- À la livraison rapide
- À un gain de temps et une réduction des frais
- À l'élimination du délai de réparation

Adapté aux normes locales, partout dans le monde

Nous garantissons un variateur de rechange totalement conforme aux réglementations locales. Vous bénéficiez également de l'assistance mondiale des organisations de service internationales de Danfoss.

Stay calm. You're covered

Tous les services DrivePro® vous apportent la tranquillité d'esprit de savoir que Danfoss Drives assume la prise en charge de ses produits VLT® et VACON® pendant de nombreuses années :

- Garantie la plus longue dans l'industrie : jusqu'à six ans
- Livraison de pièces de rechange sur une période maximale de 10 ans suivant l'arrêt de la production d'une gamme de produits
- Livraison 24 h/24, 7 j/7
- Un appel, un contact
- Usines certifiées et techniciens locaux
- Pièces de rechange de l'équipement d'origine

Caractéristiques	Avantages
Calcul : remplacement versus temps de réparation	Bénéficiez de la solution la plus rapide et la plus économique en cas de panne d'un variateur
Livraison rapide du variateur de remplacement	Évitez les temps d'arrêt prolongés sur la ligne de production
Compatibilité optimale en matière de dimensions – La taille du variateur de remplacement est égale ou inférieure à celle du variateur défectueux	Élimine les pertes de revenus résultant de l'indisponibilité du process pendant le remplacement – Installation rapide grâce à la correspondance parfaite entre les dimensions
Compatibilité optimale en matière de performance – La puissance, la performance et le logiciel du variateur de remplacement sont identiques ou supérieurs à ceux du variateur défectueux	Élimine les pertes de revenus résultant de l'indisponibilité du process après le remplacement – Fiabilité continue grâce à une compatibilité optimale en matière de performance

Couverture

Avec DrivePro® Retrofit, vous avez la garantie de recevoir un variateur de remplacement équivalent au variateur défectueux dans la plage de puissance allant jusqu'à 315 kW :

Remplacement 1:1 par un nouveau variateur *OU*

Remplacement 1:1 par une unité reconditionnée

Pour le remplacement de variateurs d'une puissance supérieure à 315 kW, Danfoss Drives dispose d'un stock de modules prêts à être livrés rapidement.

Le terme « 1:1 » signifie que la performance du variateur de remplacement est égale ou supérieure à celle du variateur d'origine.

La qualité et la version du variateur de remplacement remplissent l'un des critères suivants :

- Nouveau variateur en provenance directe du stock d'usine.
- Nouveau variateur en provenance du stock local/régional avec versions de hardware et du logiciel mises à jour.

Disponibilité

Le service DrivePro® Retrofit est valable pour les produits Danfoss Drives suivants :

Variateurs VLT®	
	VLT® Midi Drive FC 280 VLT® HVAC Basic Drive FC 101 VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302
Variateurs VACON®	
	VACON® 100 Industrial VACON® 100 Flow VACON® NXP Liquid Cooled Drive/Enclosed Drive VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

Si votre produit ne figure pas dans la liste, contactez votre représentant local Danfoss Drives.

- Variateur reconditionné, mis à jour avec les dernières versions matérielles et logicielles.

Comment commander ?

À la suite d'une simple requête de votre part, le service DrivePro® Retrofit assure rapidement un remplacement efficace et

une reprise sûre de la production. Vous pouvez passer votre commande en ligne, par e-mail ou par téléphone. Pour identifier votre représentant local Danfoss Drives, rendez-vous sur : <http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

Vue d'ensemble du service DrivePro® Exchange



* Étape facultative

Danfoss Drives, 1 bis Av. Jean d'Alembert, 78990 Elancourt, France, Tél. +33 (0) 1 30 62 50 00, info.variateurs@danfoss.com, drives.danfoss.fr

Danfoss Drives, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, Belgique, Tél. +32 (0) 2 808 27 00, cs@danfoss.be, danfoss.be/drives/fr

Danfoss AG Antriebstechnik, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Tél. +41 61 510 00 19, cs@danfoss.ch, drives.de.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 fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.