

# DrivePro® Start-up

## Garantir des performances de premier ordre

**Votre variateur fonctionne-t-il à son maximum, ou pourriez-vous tirer davantage profit de votre système ? Grâce à DrivePro® Start-up vous êtes sûrs que votre variateur fournit des performances de qualité supérieure de façon la plus efficace possible.**

### Services principaux...

Pour s'assurer que votre système est optimisé pour garantir des performances optimales dès le premier jour, offrez-vous le service DrivePro® Start-up qui propose une palette de vérifications et de réglages lors de la mise en service de vos variateurs.

Vous avez l'assurance que chaque variateur est complet, intact, correctement installé et programmé. Le service s'assure que le produit est adapté à l'application, à son environnement et est installé conformément aux exigences en matière de refroidissement. Il contrôle également le câblage du variateur, y compris les raccordements de commande, de la ligne d'alimentation, de la charge, de l'acheminement, ainsi que le blindage et la mise à la terre des câbles. Les raccordements externes au produit sont contrôlés et

correctement serrés. Les raccordements internes sont également inspectés pour s'assurer qu'ils ne se soient pas détachés pendant le transport ou la manipulation sur site.

### ... à temps

Le service Start-up est programmé lorsque le variateur est installé et prêt pour la mise en service. Le client peut compter sur un vaste réseau de fournisseurs de service certifiés de Danfoss pour effectuer la mise en service à ou près de la date requise.

### Tranquillité d'esprit

Grâce à DrivePro® Start-up, vous avez l'assurance que votre variateur fonctionne à son maximum assurant une efficacité, une fiabilité, une protection surcharge moteur et des économies d'énergie optimales pour l'application de votre système.



### Stay calm. You're covered

Grâce aux services DrivePro®, vous avez l'assurance que Danfoss Drives assume la responsabilité de la prise en charge de ses variateurs de fréquence 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 d'origine

## Optimisez

les performances,  
rapidement

Caractéristiques	Avantages
Garantit une installation correcte et un réglage précis pour les applications et le process	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Augmente la durée de vie du variateur</li> <li>– Améliore la disponibilité du variateur</li> </ul>
L'expertise de Danfoss améliore l'efficacité des processus et les économies d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Améliore l'efficacité opérationnelle</li> </ul>
Un seul contact	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Un appel, un seul point de contact</li> <li>– Gain de temps et réponse rapide garantie</li> <li>– Simplicité assurée</li> </ul>
Réduit le temps de mise en service grâce à des procédures de démarrage éprouvées et sur mesure pour les variateurs de fréquence Danfoss	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Réduit les coûts de mise en service</li> </ul>

## Couverture

DrivePro® Start-up inclut tous les services essentiels au fonctionnement optimal du variateur :

- Inspection de votre installation pour s'assurer qu'elle respecte les recommandations de l'usine
- Réglage précis des paramètres du variateur liés aux caractéristiques du moteur et de la charge
- Test fonctionnel du système variateur-moteur : contrôle des fonctionnalités du variateur, y compris la rotation moteur, l'équilibre de phase à la sortie du variateur et la réponse aux systèmes de contrôle de champ
- Instructions et formation de votre personnel
- Démarrage du variateur
- Rapport de démarrage qui vous est destiné en tant que client : notification de tout défaut d'installation pouvant affecter le fonctionnement ou la longévité du variateur ainsi que toute fonction qui n'a pu être vérifiée en raison d'une disponibilité incomplète du système
- Au besoin, un support de démarrage supplémentaire en option est également disponible

## Disponibilité

Le service DrivePro® Start-up est disponible pour les produits Danfoss Drives suivants :

### Variateurs VLT®



VLT® HVAC Drive FC 102  
VLT® Refrigeration Drive 103  
VLT® AQUA Drive FC 202  
VLT® AutomationDrive FC 301/302

### Variateurs VACON®



VACON® NXP Air Cooled  
VACON® NXC  
VACON® NXC Low Harmonic  
VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive  
VACON® 100 INDUSTRIAL  
VACON® 100 FLOW

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

- En cas de problème pendant le démarrage, le technicien certifié par Danfoss fournit rapidement une solution.

Commandez en ligne ou commandez par téléphone ou par e-mail en contactant votre représentant local de Danfoss Drives.

## Comment commander ?

Commandez un DrivePro® Start-up lorsque vous passez commande pour un nouveau variateur, afin de vous assurer d'obtenir l'offre la plus économique.

Pour identifier votre représentant local de Danfoss Drives, rendez-vous sur :

 **Représentant local**

## DrivePro® Start-up : en quelques mots

<p><b>Commander</b></p> 	<p>Commandez un DrivePro® Start-up lorsque vous passez commande pour vos variateurs.</p>
<p><b>Réception des services</b></p> 	<p>Recevez les variateurs et planifiez. Après l'installation des variateurs, vous recevez, sur site, les services DrivePro® Start-up convenus.</p>
<p><b>Rapport</b></p> 	<p>Le rapport de Danfoss Drives vous garantit que les variateurs sont optimisés dès la première utilisation.</p>

## Optimisez

les performances,  
pour une disponibilité  
élevée du process dès  
le premier démarrage  
de votre variateur

**Stay calm.**  
You're covered

Danfoss Drives garantit :



**Un temps de  
fonctionnement accru**

**Danfoss Drives**, Parc d'affaire du Val Saint-Quentin, 78961 VOISINS LE BRETONNEUX, France, Tél. +33 (0) 1 30 62 50 00, [info.variateurs@danfoss.com](mailto:info.variateurs@danfoss.com), [www.danfoss.fr](http://www.danfoss.fr)  
**Danfoss Drives**, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, Belgique, Tél. +32 (0) 2 808 27 00, [drives.sales@danfoss.be](mailto:drives.sales@danfoss.be), [www.danfoss.be](http://www.danfoss.be)  
**Danfoss AG Antriebstechnik**, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Suisse, Tél. +41 61 510 00 19, [cs@danfoss.ch](mailto:cs@danfoss.ch), [www.danfoss.ch](http://www.danfoss.ch)

DKDD.PFP.410.A3.04 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.03

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit.

Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.