

# DrivePro® Start-up

## Simplifiez la mise en service

**DrivePro® Start-up comprend une gamme complète de fonctions de contrôle de l'état de fonctionnement et d'ajustement des paramètres. D'après la liste de contrôle de mise en service du fabricant, nos experts inspecteront et testeront votre variateur de fréquence et ses performances moteur pour garantir la meilleure configuration de vos variateurs de fréquence.**

### Des performances optimales dès le premier jour

DrivePro® Start-up repose sur plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication de variateurs de fréquence et prend en charge toutes les dernières versions des variateurs Danfoss. L'optimisation de vos variateurs de fréquence dans le cadre de la mise en service garantit une efficacité énergétique maximale, une durée de vie prolongée et des économies de coûts pour votre système dès le premier jour.

### Efficacité et durabilité garanties

Nos ingénieurs formés inspecteront votre installation, définiront les paramètres des variateurs en fonction des recommandations du fabricant Danfoss et effectueront un test réel sur l'application. En outre, nous vous fournirons des instructions pratiques

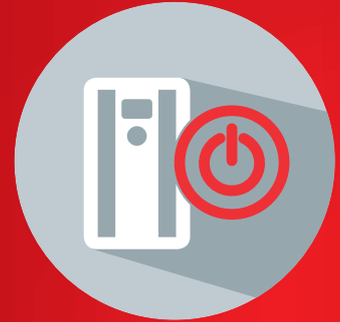
et une recommandation Danfoss pour les variateurs de fréquence mis en service, garantissant une réduction des émissions de carbone et des pertes d'énergie, tout en maximisant la valeur de votre variateur.

### Installation et configuration précises des variateurs

DrivePro® Start-up 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 et 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 la commande, de la ligne d'alimentation et de la charge, l'acheminement, ainsi que le blindage et la mise à la terre des câbles. Il veille à ce que les raccords au produit soient correctement serrés et inspecte les raccords internes pour s'assurer que ni le transport ni la manipulation sur site n'ont compromis leur bon serrage.

### Tranquillité d'esprit

Le service DrivePro® Start-up est assuré en fonction de votre calendrier. Vous avez ainsi l'assurance que vos variateurs de fréquence sont installés et configurés correctement.



### Engagement de circularité DrivePro®

Avec DrivePro® Start-up, nous garantissons la configuration optimale des variateurs de fréquence pour garantir l'efficacité énergétique et une durée de vie opérationnelle prolongée.

# 20%

d'économies  
d'énergie annuelles  
dès le premier  
démarrage

Caractéristiques	Avantages
Permet de garantir une installation correcte et un ajustage optimal pour l'application et le processus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolongation de la durée de vie du variateur de fréquence jusqu'à 50 %</li> <li>• Réduction des temps d'arrêt opérationnels jusqu'à 30 %</li> </ul>
L'expertise de Danfoss améliore l'efficacité des processus et les économies d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration de l'efficacité opérationnelle, jusqu'à 20 % d'économies d'énergie annuelles dès le premier démarrage</li> </ul>
Réduction du temps de mise en service grâce à des procédures de démarrage éprouvées et adaptées à vos besoins pour les variateurs de fréquence Danfoss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction des coûts de mise en service</li> </ul>



En savoir plus  
sur DrivePro®

## 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 du 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
- Mise en service du variateur
- Rapport DrivePro® Start-up 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 DrivePro® Start-up supplémentaire en option est également disponible
- En cas de problème pendant le démarrage, le technicien agréé par l'usine peut fournir rapidement une solution.

## Fonctionnement

### Passez votre commande

Commandez vos services DrivePro® Start-up en même temps que vos variateurs de fréquence pour des économies supplémentaires.



### Planifiez une visite de service

Commandez vos services DrivePro® Start-up en même temps que vos variateurs de fréquence pour des économies supplémentaires.

### Bénéficiez d'instructions pratiques

Discutez avec nos experts pour déterminer le meilleur fonctionnement et la maintenance adéquate des variateurs mis en service sur votre site.



### Bénéficiez d'un rapport de mise en service personnalisé

Le rapport DrivePro® Start-Up garantit l'optimisation de vos variateurs de fréquence dès la première utilisation.

## Comment commander

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

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

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



**Contacts locaux**