

DrivePro® Spare Parts

Des pièces de rechange Danfoss d'origine à portée de main

Optimisez la disponibilité et maintenez des performances optimales tout au long de la durée de vie de vos variateurs de fréquence avec DrivePro® Spare Parts en vous assurant d'être équipé des pièces de rechange d'origine Danfoss Drives.

Tranquillité d'esprit

Avec DrivePro® Spare Parts, vous avez l'esprit tranquille en sachant que vous avez immédiatement accès aux pièces de rechange appropriées pour la réparation et la maintenance de vos variateurs de fréquence.

Pour être sûr de disposer des pièces de rechange appropriées, nous vous recommandons également d'acheter les ensembles de maintenance et de réparation pour les avoir en stock, afin d'avoir accès aux pièces requises lorsque vous en avez besoin. Les ensembles de pièces de rechange de réparation sont conçus pour garantir un accès immédiat au jeu de pièces de rechange approprié dont vous avez besoin en cas de réparation.

Choisissez l'ensemble de maintenance qui convient

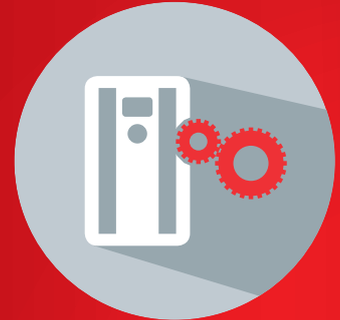
Pour vous préparer à la maintenance planifiée, nos ensembles de maintenance individuels fournissent le jeu exact de composants qui sont naturellement exposés à l'usure (comme les ventilateurs de refroidissement, les filtres ou les condensateurs).

Gain de temps

Livraison plus rapide. En planifiant et en stockant les ensembles optimisés de Danfoss Drives, vous pouvez réagir rapidement en cas de panne imprévue et rétablir dans les plus brefs délais un fonctionnement normal.

Connaissez votre budget

Vous connaissez le coût annuel du stock de pièces de rechange bien à l'avance. Grâce à cette prévisibilité, vous pouvez réaliser de solides analyses de rentabilité et compter sur un budget stable et fiable.



Engagement de circularité DrivePro®

Avec DrivePro® Spare Parts, nous pouvons réduire la consommation énergétique, prévenir les pannes et éviter d'avoir à remplacer intégralement l'unité. Optimisez la performance de vos variateurs de fréquence et prolongez leur durée de vie grâce à un remplacement des composants en temps utile. Assurez-vous un budget fiable grâce à un aperçu clair des coûts de votre stock de pièces de rechange.

50%

d'augmentation de la disponibilité des variateurs de fréquence en disposant immédiatement des pièces de rechange appropriées sur site.

Caractéristiques	Avantages
Des pièces de rechange Danfoss d'origine à portée de main	<ul style="list-style-type: none"> Optimisez la disponibilité et la durabilité Les composants de variateur les plus fiables au monde, certifiés TS 16949 100 % compatibles et durables Protection optimale de vos autres équipements
Toujours livrés avec les dernières versions de logiciel et matériel	<ul style="list-style-type: none"> Assure un rendement maximal Gain de temps dans les mises à jour de logiciels distincts
La bonne pièce au bon moment grâce à des assortiments de pièces de rechange sur mesure	<ul style="list-style-type: none"> Évitez les coûts imprévus dus à la prise en charge en urgence du variateur de fréquence Un gain de temps précieux en cas d'arrêt Ne payez que ce dont vous avez besoin
Les ensembles de pièces de rechange sont alignés sur les plans de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> Un gain de temps et d'argent dans le cadre de la planification de la maintenance



En savoir plus
sur DrivePro®

Couverture

Les ensembles DrivePro® Spare Parts sont des pièces de rechange d'origine spécialement sélectionnées et optimisées pour les réparations et la maintenance. DrivePro® Spare Parts comporte trois catégories.

DrivePro® Spare Parts pour pièces individuelles

Plus de **6 000 pièces de rechange individuelles** disponibles pour répondre aux besoins de réparation et de maintenance de toutes les marques Danfoss Drives.

Ensemble standard

Ensemble de composants recommandés et adaptés

à votre variateur de fréquence. Les composants de cet ensemble sont sélectionnés en fonction des données de service collectées par Danfoss au fil des ans, et devraient **couvrir au moins 50 % des opérations de réparation et d'entretien.**

Cela garantit un temps de fonctionnement optimal sans arrêts de production prolongés liés à un manque de pièces de rechange.

Ensemble avancé

Ensemble de pièces de rechange essentielles recommandées pour un variateur de fréquence spécifique, **dans le cadre de réparations critiques.** Les composants de ce kit sont sélectionnés en fonction des données de service collectées par Danfoss au fil des ans, et devraient couvrir au moins **80 % des opérations d'entretien.**

Avec ce kit, il suffit d'une intervention de la part d'un technicien DrivePro® Service pour réparer l'appareil.

Ensemble de maintenance

Comprend un **jeu complet de pièces de rechange pour ventilateur ou de condensateurs correspondant à un type d'appareil donné**, et est principalement destiné à faciliter les interventions de maintenance de routine. Cet ensemble **couvre les besoins dans le cadre du programme de maintenance programmée** pour vos variateurs de fréquence Danfoss.

Fonctionnement

Choisissez l'ensemble de pièces de rechange qui convient

Contactez les experts Danfoss, qui vous aideront à sélectionner le meilleur jeu de pièces de rechange et de maintenance pour votre variateur de fréquence.



Passez votre commande

Commandez DrivePro® Spare Parts en même temps que vos variateurs de fréquence ou séparément. Conçu pour répondre à vos préférences.

Soyez prêt à faire face aux imprévus

Si vous avez à disposition les bonnes pièces de rechange, vous pouvez réagir rapidement en cas de panne imprévue et reprendre sans tarder les opérations.



Synchronisez votre commande avec votre plan de maintenance

Pour une planification optimale, combinez la commande de pièces de rechange avec DrivePro® Preventive Maintenance. Cela vous permettra de gagner du temps et de l'argent dans le cadre de la planification de la maintenance des variateurs de fréquence.

Comment commander

Selon vos besoins, vous pouvez commander les pièces du service DrivePro® Spare Parts lorsque vous commandez un nouveau variateur, ou les commander séparément. Pour identifier votre représentant local de Danfoss Drives, rendez-vous sur :



Contacts locaux