

# DrivePro® Retrofit

## Strategische vervanging voor optimale productiviteit

**Professionele ondersteuning bij het beheer van producten die het einde van de levensduur hebben bereikt en het vervangen van verouderde frequentieregelaars. De DrivePro® Retrofit service biedt optimale bedrijfstijd en productiviteit tijdens het vervangingsproces, dankzij:**

- **Audit van de huidige toepassing**
- **Planning**
- **Levering van de vereiste retrofitkit voor integratie in uw bestaande toepassing.**

### Bespaar tijd en kosten

- Bespaar zoektijd. Wij adviseren de beste frequentieregelaar voor uw toepassing op basis van onze ruime ervaring met soortgelijke toepassingen.
- Bespaar kosten. Minimaliseer de impact op uw bestaande proces en installatie, om ongeplande stilstandtijd te voorkomen. En benut uw bestaande frequentieregelaarsysteem ten volle.

### Verbeter de productiviteit

Achteraf implementeren van de optimale frequentieregelaar voor uw toepassing. Met een retrofit kunt u de totale prestaties verbeteren door nieuwe functies en de nieuwste technologie te integre-

ren. Wij helpen u om te bepalen welke frequentieregelaars de beste prestaties voor uw specifieke toepassing leveren.

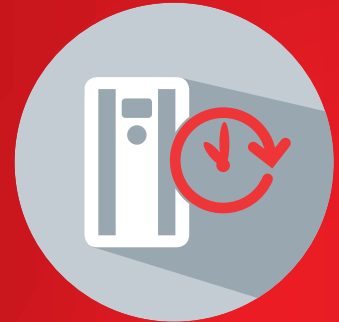
### Lokaal toegepast, wereldwijd ondersteund

Wij zorgen dat de vervangende frequentieregelaar volledig voldoet aan de lokale voorschriften. Onze klanten kunnen rekenen op de wereldwijde serviceorganisatie van Danfoss.

### Ken uw budget

Stel ruim van tevoren een schema op voor de geplande vervanging van uw bestaande frequentieregelaars tegen het einde van hun levensduur. Deze voorspelbaarheid biedt belangrijke zakelijke voordelen en een stabiel, betrouwbaar budget.

Het is vaak commercieel aantrekkelijk om de vervanging van grote aantallen frequentieregelaars in één gecoördineerd project uit te voeren.



### Stay calm. You're covered

Alle DrivePro® diensten bieden u de gemoedsrust dat Danfoss Drives alle frequentieregelaars tot ver in de toekomst zal blijven ondersteunen:

- De langstlopende garantiedekking binnen de sector, tot zes jaar
- Reserveonderdelen beschikbaar tot 10 jaar na de uitloop van een productlijn
- Levering op elk moment van de dag mogelijk
- Eén telefoontje, één contactpersoon
- Gecertificeerde monteurs in de fabriek en op locatie
- Originele vervangingsonderdelen

Kenmerk	Voordeel
De juiste frequentieregelaar voor uw toepassing – implementeer de nieuwste technologie	– Bereik extra proces- en energierendement voor uw bestaande systeem – Betaal alleen voor wat u nodig hebt – 100% compatibiliteit en duurzaamheid – Zorg voor de beste bescherming voor uw overige apparatuur
Gecoördineerde vervanging van grote aantallen frequentieregelaars	Verlaagt de installatiekosten
Vervangingsschema	– Minimaliseer de impact van het einde van de levensduur van producten op de procesbeschikbaarheid. – Zorg voor maximale bedrijfstijd – Voorkom onverwachte kosten van noodreparaties aan frequentieregelaars – Laat de retrofit op het juiste tijdstip uitvoeren om uw bestaande frequentieregelaarsysteem optimaal te benutten
Eén contactpersoon	– Eén telefoontje, één contactpersoon – Bespaar tijd en reken op een snelle respons – Voorkom complexiteit

# Bespaar

tijd en geld met vroegtijdige planning

## Dekking

Met DrivePro® Retrofit wordt u als een trouwe klant erkend als u uw frequentieregelaars aan het einde van hun levensduur vervangt. Wij ondersteunen u bij het volledige traject, van advies en leveringsplanning tot inbedrijfstelling, zoals hieronder getoond.

## Bestellen

Vraag DrivePro® Retrofit aan door contact op te nemen met het verkoopkantoor in uw regio. Plaats uw order online, via e-mail of per telefoon. Vind uw lokale Danfoss Drives contactpersoon op:

 **Lokale contacten**

## Beschikbaarheid

DrivePro® Retrofit is beschikbaar voor de volgende Danfoss Drives producten:

### VLT® frequentieregelaars



VLT® 2800  
VLT® DriveMotor FCP 300  
VLT® Decentral Drive FCD 300  
VLT® 3000  
VLT® 5000  
VLT® 6000  
VLT® 8000  
VLT® Soft Starter MCD 500

### VACON® frequentieregelaars



VACON® CX  
VACON® CXL  
VACON® CXS  
VACON® CXI  
VACON® NXL  
VACON® 10  
VACON® NXP (CH3 + CH4)

Staat uw product er niet bij? Neem dan contact op met een vertegenwoordiger van Danfoss Drives in uw regio.

Ga voor meer informatie over DrivePro® Service naar:

 **DrivePro® Life Cycle Services**

## DrivePro® Retrofit in één oogopslag

<p><b>On-site audit*</b></p> 	<p>Danfoss Drives voert ter plekke een audit uit om het aandrijfsysteem en de toepassing te beoordelen.</p>	<div> <p><b>Tijdige</b> planning bespaart tijd en kosten bij retrofit van frequentieregelaars</p> </div> <div> <p><b>Stay calm.</b> You're covered</p> </div> <p>Danfoss Drives garandeert:</p> <div>  <b>Betere prestaties</b> </div>
<p><b>Aanbeveling frequentieregelaars</b></p> 	<p>Danfoss Drives doet een aanbeveling voor het beste type vervangende frequentieregelaar voor onmiddellijke prestatieverbeteringen in de fabriek of het proces.</p>	
<p><b>Leveringsplanning</b></p> 	<p>Een aangepaste retrofitplanning die past bij uw budget en planning, waarbij de maximale bedrijfstijd en productiviteit gewaarborgd blijven.</p>	
<p><b>Installatie &amp; inbedrijfstelling*</b></p> 	<p>Danfoss staat klaar om u bij het volledige traject te ondersteunen. DrivePro® Start-up is een professionele inbedrijfstellingservice die de frequentieregelaar configureert op basis van de procestoepassing, zodat u zeker weet dat de frequentieregelaar optimaal zal werken met maximale beschikbaarheid en procesprestaties.</p>	

\* Optionele dienst

**Danfoss Drives**, Vareseweg 105, 3047 AT Rotterdam, Nederland, Tel. +31 (0)10 808 2222, cs@danfoss.nl, www.danfoss.nl

**Danfoss Drives**, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, België, Tel. +32 (0) 2 808 27 00, drives.sales@danfoss.be, www.danfoss.be

DKDD.PFP407.A6.10 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.04

Alle informatie, waaronder maar niet beperkt tot informatie over de keuze van het product, de toepassing of het gebruik ervan, het productontwerp, het gewicht, de afmetingen, de capaciteit of andere technische gegevens in handleidingen, catalogi, beschrijvingen, advertenties, enz., en ongeacht of die schriftelijk, mondeling, elektronisch, online of via downloaden is verkregen, wordt geacht informatief te zijn, en is uitsluitend bindend indien en voor zover hiernaar expliciet wordt verwezen in een offerte of opdrachtbevestiging. Danfoss kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke fouten in catalogi, brochures, video's en andere materialen. Danfoss behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving haar producten te wijzigen. Dit geldt eveneens voor reeds bestelde maar nog niet geleverde producten, op voorwaarde dat zulke wijzigingen aangebracht kunnen worden zonder de (pas)vorm of functie van het product wezenlijk aan te tasten. Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van Danfoss A/S of bedrijven van de Danfoss groep. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.