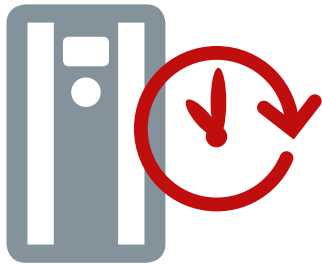


Informatieblad

# DrivePro® Retrofit

## Strategische vervanging voor optimale productiviteit

**DrivePro® Retrofit**

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 integreren. 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 VLT® en VACON® producten 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
- 24/7 levering
- Eén telefoontje, één contactpersoon
- Gecertificeerde technici in de fabriek en op locatie
- Originele vervangingsonderdelen

## Bespaar

tijd en geld met vroegtijdige planning

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

## 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:

<http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

## 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
VACON® frequentieregelaars	
	VACON® CX VACON® CXL VACON® CXS VACON® CXI VACON® NXL VACON® 10

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:

<http://drives.danfoss.com/services/drivepro-services/#/>

## DrivePro® Retrofit in één oogopslag

 <b>On-site audit*</b>	Danfoss Drives voert ter plekke een audit uit om het aandrijfsysteem en de toepassing te beoordelen.
 <b>Aanbeveling frequentieregelaars</b>	Danfoss Drives doet een aanbeveling voor het beste type vervangende frequentieregelaar voor onmiddellijke prestatieverbeteringen in de fabriek of het proces.
 <b>Leveringsplanning</b>	Een aangepaste retrofitplanning die past bij uw budget en planning, waarbij de maximale bedrijfstijd en productiviteit gewaarborgd blijven.
 <b>Installatie &amp; inbedrijfstelling*</b>	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.

Tijdige

planning bespaart tijd en kosten bij retrofit van frequentieregelaars

Stay calm.  
You're covered

Danfoss Drives garandeert:

 **Betere prestaties**

\* Optionele dienst

**Danfoss Drives**, Vareseweg 105, 3047 AT Rotterdam, Nederland, Tel. +31 (0)10 808 2222, [cs@danfoss.nl](mailto:cs@danfoss.nl), [drives.danfoss.nl](http://drives.danfoss.nl)  
**Danfoss Drives**, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, België, Tel. +32 (0) 2 808 27 00, [cs@danfoss.be](mailto:cs@danfoss.be), [danfoss.be/drives/nl](http://danfoss.be/drives/nl)

Danfoss kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor mogelijke fouten in catalogi, handboeken en andere documentatie. Danfoss behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving haar producten te wijzigen. Dit geldt eveneens voor reeds bestelde producten, mits zulke wijzigingen aangebracht kunnen worden zonder dat veranderingen in reeds overeengekomen specificaties noodzakelijk zijn. Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke bedrijven. Danfoss en het Danfoss logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.