

DrivePro® Start-up Voor topprestaties

Levert uw frequentieomvormer optimale prestaties – of is er ruimte voor verbetering in uw systeem?

Zorg dat u altijd op de doeltreffendste wijze topprestaties behaalt met DrivePro® Start-up, dat u wordt aangeboden door de experts van Danfoss.

Essentiële services...

DrivePro® Start-up voorziet in de volledige reeks controles en aanpassingen tijdens de inbedrijfstelling van uw frequentieomvormers om ervoor te zorgen dat uw systeem vanaf dag één perfect is afgestemd om optimale prestaties te bieden.

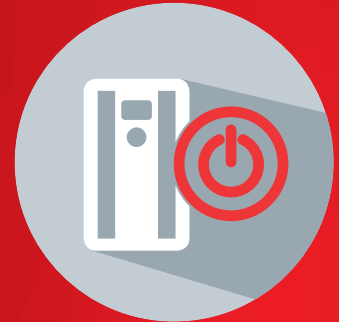
U krijgt de zekerheid dat elke frequentieomvormer volledig en onbeschadigd is en naar behoren wordt geïnstalleerd en geprogrammeerd. U bent bovendien verzekerd van een optimale afstemming van de drive op de toepassing, de bescherming tegen de omgeving en installatievereisten voor koeling. Juiste aansluiting van kabels op de frequentieomvormer, met inbegrip van: lijn-, lading- en controle-aansluitingen, geleiding, afscherming en aarding van kabels. Veldaansluitingen naar het product worden naar behoren aangehaald en interne aansluitingen worden geïnspecteerd om te controleren of deze niet tijdens het transport of de hantering ter plaatse zijn losgeraakt.

... op tijd

De Start-up-dienst wordt gepland zodra de frequentieomvormer en het systeem hier klaar voor zijn. Het grote netwerk van professionele dienstverleners van Danfoss zorgt ervoor dat de dienst normaal gesproken op de door de klant gewenste datum wordt verleend.

Gemoedsrust

Met DrivePro® Start-up kunt u er zeker van zijn dat uw frequentieomvormer de beste prestaties levert, met een optimale efficiëntie, betrouwbaarheid, motorbeveiliging en energiebesparingen voor de toepassing van uw systeem.



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

**Optimaliseer
de prestaties snel**

Kenmerk	Voordeel
Waarborgt de juiste installatie en optimale afstemming voor de toepassing en het proces	<ul style="list-style-type: none"> – Verlengt de levensduur van de frequentieomvormer – Verbeterd de beschikbaarheid van de frequentieomvormer
De expertise van Danfoss zorgt voor een betere efficiëntie en energiebesparingen	<ul style="list-style-type: none"> – Verbeterd de operationele efficiëntie
Eén contactpersoon	<ul style="list-style-type: none"> – Eén telefoontje, één contactpersoon – Bespaar tijd en reken op een snelle respons – Voorkom complexiteit
Snellere inbedrijfstelling met beproefde start-up-procedures die op maat zijn gemaakt voor Danfoss-frequentieregelaars.	<ul style="list-style-type: none"> – Bespaart kosten voor de inbedrijfstelling

Dekking

DrivePro® Start-up omvat alle services die noodzakelijk zijn voor de optimale werking van de frequentieomvormer:

- de inspectie van uw installatie, om ervoor te zorgen dat deze voldoet aan de fabrieksaanbevelingen;
- nauwkeurige afstemming van de parameters van de frequentieomvormer op de motor en belastingskenmerken;
- functionele tests van het Drive Motor-systeem: controle van de werking van de frequentieomvormer, met inbegrip van de juiste draairichting van de motor, het fase-evenwicht bij de uitgang van de frequentieomvormer en de respons op veldcontrolesystemen;
- instructies en opleiding van uw personeel;
- start-up van de frequentieomvormer;
- verslag van de start-up voor u als klant: melding van eventuele problemen bij de installatie die de werking of levensduur van de frequentieomvormer kunnen beïnvloeden, evenals van functies die niet konden worden gecontroleerd vanwege de onvolledige gereedheid van het systeem;

Beschikbaarheid

DrivePro® Start-up is beschikbaar voor de volgende Danfoss Drives-producten:

VLT® frequentieomvormers



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

VACON® frequentieomvormers



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

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

- optionele extra start-up-ondersteuning is ook beschikbaar indien nodig;
- wanneer tijdens de start-up een probleem met het product optreedt, kan een door de fabrikant erkende monteur snel een oplossing bieden.

Bestel online of neem contact op met het Danfoss Drives-verkoopkantoor in uw regio om per telefoon of e-mail te bestellen.

Vind uw lokale Danfoss Drives contactpersoon op:

 **Lokale contacten**

Bestellen

Bestel DrivePro® Start-up in combinatie met uw order voor een nieuwe frequentieomvormer om ervoor te zorgen dat u de beste deal krijgt.

DrivePro® Start-up in één oogopslag

<p>Order plaatsen</p> 	<p>Plaats uw bestelling voor DrivePro® Start-up met uw order voor uw frequentieomvormers</p>	<div> <p>Optimaliseer de prestaties voor een lange bedrijfstijd van het proces vanaf de eerste start-up van uw frequentieomvormer</p> </div> <div> <p>Stay calm. You're covered</p> </div> <p>Danfoss Drives garandeert:</p> <div> <p> Langere bedrijfstijd</p> </div>
<p>Ontvang service</p> 	<p>Ontvang frequentieomvormers en maak de planning. Na het installeren van de frequentieomvormers ontvangt u de overeengekomen DrivePro® Start-up-services ter plaatse.</p>	
<p>Verslag</p> 	<p>Dankzij het Danfoss Drives-verslag kunt u erop vertrouwen dat de frequentieomvormers vanaf het eerste gebruik geoptimaliseerd zijn.</p>	

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