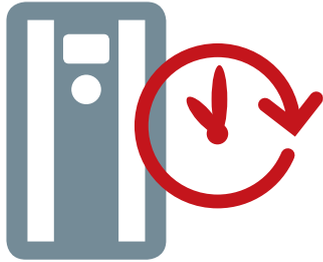


Datenblatt

# DrivePro® Retrofit

## Austauschstrategie für höchste Produktivität

**DrivePro® Retrofit**

Setzen Sie auf professionelle Unterstützung bei der Planung des Austauschs Ihrer am Ende des Lebenszyklus angegangenen Frequenzumrichter. Der DrivePro® Retrofit Service stellt eine optimale Verfügbarkeit und Produktivität während des Austauschs sicher, und dies dank:

- Prüfung der aktuellen Installation
- Planung
- Lieferung des erforderlichen Umrüstsatzes für Ihre bestehende Installation

### Frühzeitige

Planung spart Zeit und Geld bei der Umrüstung von Frequenzumrichtern.

### Sparen Sie Zeit und Kosten

- Reduzieren Sie Suchzeiten. Wir empfehlen den für den jeweiligen Anwendungsbereich am besten geeigneten Frequenzumrichter und greifen dabei auf unsere Erfahrung hinsichtlich zahlreicher vergleichbarer Einsatzbereiche zurück.
- Sparen Sie Kosten. Minimieren Sie die Auswirkungen auf Ihre bestehende Prozessumgebung und Anlage, um ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden. Und nicht zuletzt: Machen Sie das Beste aus Ihrem installierten Frequenzumrichtersystem!

### Verbessern Sie Ihre Produktivität

Modernisieren Sie Ihre Anwendung mit dem am besten geeigneten Frequenzumrichter. Eine Nachrüstung bietet Ihnen die Möglichkeit, die Gesamtleistung Ihrer Anlage zu verbessern, indem Sie auf neue Funktionen und modernste Technologie setzen. Wir helfen Ihnen dabei herauszufinden, welche Frequenzumrichter die bestmögliche Leistung für Ihre spezielle Anwendung bieten.

### Weltweiter Einsatz

Wir stellen sicher, dass der im Austausch gelieferte Frequenzumrichter die Anforderungen der örtlichen Sicherheitsvorschriften vollständig erfüllt. Die global agierenden Danfoss-Serviceorganisationen unterstützen unsere Kunden weltweit.

### Planen Sie Ihr Budget

Planen Sie rechtzeitig im Voraus den Austausch Ihrer bestehenden Frequenzumrichter gegen Ende des Produktlebenszyklus. Diese Planungssicherheit sorgt für einen stabilen Wirtschaftsplan und hilft, die geplanten Budgets zuverlässig und sicher einzuhalten.

Oftmals ist es ökonomisch vorteilhaft, den Austausch einer großen Anzahl von Frequenzumrichtern im Rahmen eines einzigen, koordinierten Projekts zu planen.

### Stay calm. You're covered.

Alle DrivePro®-Dienstleistungen geben Ihnen die Gewissheit, dass Danfoss Drives auch in Zukunft den Service für VLT®- und VACON®-Produkte übernehmen wird:

- Längste Gewährleistung in der Branche: bis zu sechs Jahre
- Ersatzteil-Support für bis zu 10 Jahre nach Einstellung einer Produktreihe
- 24/7 Lieferung
- Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen
- Zertifiziertes Werk und Techniker vor Ort
- Original-Ersatzteile für Ihre eingesetzten Geräte

Eigenschaft	Vorteil
Der richtige Frequenzumrichter für Ihre Anwendung – Nutzung modernster Technologien	– Erhöhung der Prozess- und Energieeffizienz Ihres bestehenden Systems – Sie zahlen nur für das, was Sie auch wirklich benötigen – 100 % Kompatibilität und Langlebigkeit – Optimaler Schutz für Ihre anderen Geräte
Optimal abgestimmter Austausch auch einer großen Anzahl von Frequenzumrichtern	Reduzierung der Installationskosten
Erstellung eines Austauschplans	– Minimieren Sie die Auswirkungen des Endes eines Produktlebenszyklus auf die Prozessverfügbarkeit – Sicherstellung der maximalen Betriebszeit – Vermeiden Sie Notfallmaßnahmen bzgl. Ihrer Frequenzumrichter und damit unerwartete Kosten – Legen Sie frühzeitig einen Zeitpunkt für eine Nachrüstung fest, um aus Ihrem Frequenzumrichtersystem das Optimum herauszuholen
Ein Ansprechpartner	– Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen – Sie sparen Zeit und stellen schnelle Reaktionszeiten sicher – Unkomplizierte Lösung

## Enthaltene Leistungen

DrivePro® Retrofit garantiert, dass Sie als Kunde bevorzugt behandelt werden, wenn Sie Ihre am Ende des Produktlebenszyklus angelangten Frequenzumrichter austauschen. Wir unterstützen Sie in allen Phasen, von der Beratung über die Lieferung bis hin zur Inbetriebnahme, wie unten dargestellt.

## Bestellen von DrivePro® Retrofit

Um DrivePro® Retrofit anzufordern, wenden Sie sich bitte an Ihre Vertriebsniederlassung vor Ort. Sie können Ihre Bestellung online, per E-Mail oder telefonisch abgeben. Finden Sie Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner unter:

<http://drives.danfoss.de/danfoss-drives/local-contacts/#/>

## Verfügbarkeit

DrivePro® Retrofit ist für die folgenden Danfoss Drives Produkte verfügbar:

### VLT®-Frequenzumrichter



VLT® 2800  
VLT® DriveMotor FCP 300  
VLT® Decentral Drive FCD 300  
VLT® 3000  
VLT® 5000  
VLT® 6000  
VLT® 8000

### VACON®-Frequenzumrichter



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

Falls Ihr Produkt nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner.

Weitere Informationen zum DrivePro® Service finden Sie unter <http://drives.danfoss.de/services/drivepro-services/#/>

## DrivePro® Retrofit auf einen Blick

 <b>Durchführen von Vor-Ort-Prüfungen*</b>	Danfoss Drives führt eine Vor-Ort-Prüfung durch, um eine Beurteilung des Frequenzumrichters und der Anwendung vorzunehmen.	<div style="border: 1px solid white; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>Frühzeitige</h3> <p>Planung spart Zeit und Geld bei der Nachrüstung von Frequenzumrichtern</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h3>Stay calm.</h3> <p>You're covered</p> </div> <p>Danfoss Drives garantiert:</p> <div style="text-align: center;">  <b>Höhere Leistung</b> </div>
 <b>Empfehlen von Frequenzumrichter</b>	Danfoss Drives empfiehlt den am besten geeigneten Ersatz-Frequenzumrichter für die direkte Leistungsoptimierung in einer Anlage oder einem Prozess.	
 <b>Planung der Lieferung</b>	Maßgeschneiderter Plan für den Nachrüst-Frequenzumrichter, der an Ihr Budget und Ihren Zeitrahmen angepasst ist und gleichzeitig maximale Verfügbarkeit und Produktivität sicherstellt.	
 <b>Installation und Inbetriebnahme*</b>	Danfoss steht jederzeit bereit, um Sie in jeder Phase zu unterstützen. DrivePro® Start-up ist ein professioneller Inbetriebnahmeservice. Der Frequenzumrichter wird in Abhängigkeit von der Prozessanwendung konfiguriert, um sicherzustellen, dass er sein volles Potenzial ausspielt, um maximale Verfügbarkeit und Prozessleistung zu gewährleisten.	

\* Optionaler Service

Danfoss GmbH Antriebstechnik, Carl-Legien-Straße 8, D-63073 Offenbach, Tel.: +49 69 9753 3044, Fax: +49 69 8902-106, [cs@danfoss.de](mailto:cs@danfoss.de), [drives.danfoss.de](http://drives.danfoss.de)

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.