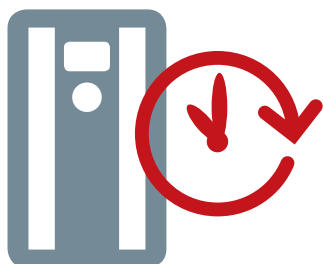


Fișă tehnică

# DrivePro® Retrofit

## Înlocuire strategică pentru productivitate optimă

**DrivePro® Retrofit**

**Gestionați sfârșitul ciclului de viață al produselor, cu asistență profesională pentru înlocuirea convertizoarelor de frecvență vechi. Serviciul DrivePro® Retrofit asigură timp de funcționare și productivitate optime pe durata procesului de înlocuire, prin:**

- evaluarea mediului existent;
- planificare;
- livrarea kitului solicitat de montare pe sistemele mai vechi în mediul existent.

### Economie de timp și de costuri

- Reduceți timpul de căutare. Noi vă recomandăm convertizorul de frecvență optim pentru activitatea dorită, bazându-ne pe experiența noastră cu numeroase aplicații similare.
- Reduceți costurile. Minimizați impactul asupra procesului în desfășurare și instalării pentru a evita perioadele de nefuncționare neplanificate. Și exploatați la maximum sistemul existent de convertizoare de frecvență.

### Productivitate crescută

Montați pe sistemele mai vechi care includ convertizoarele de frecvență cele mai adecvate echipamente pentru aplicația dvs. Unitățile montate pe sisteme mai vechi vă oferă ocazia de a îmbunătăți performanța generală, introducând funcții noi și tehnologie de ultimă oră. Vă ajutăm să evaluați care sunt convertizoarele de frecvență care asigură cele mai bune performanțe pentru aplicația dvs.

### Potrivire locală la nivel mondial

Ne asigurăm că fiecare convertizor de frecvență înlocuitor respectă în totalitate reglementările locale. Organizațiile globale de service Danfoss asigură asistență pentru clienți la nivel mondial.

### Buget cunoscut

Stabiliți cu mult timp în avans un program de înlocuire a convertizoarelor de frecvență aflate la sfârșitul ciclului de viață. Această posibilitate de anticipare vă permite să desfășurați o activitate intensă, cu un buget stabil și fiabil.

Există adesea avantaje comerciale generate de planificarea înlocuirii unui volum mare de convertizoare de frecvență în cadrul unui singur proiect coordonat.

### Stay calm. You're covered

Toate serviciile DrivePro® asigură un nivel de confort rezultat din cunoașterea faptului că Danfoss Drives își asumă responsabilitatea de a furniza asistență pentru produsele VLT® și VACON® în viitor:

- cea mai mare perioadă de garanție din domeniu, de până la șase ani;
- asistență pentru piesele de schimb de până la 10 ani după întreruperea liniei de producție;
- livrare 24/7;
- un singur apel, un singur punct de contact;
- fabrică autorizată și tehnicieni locali autorizați;
- piese de schimb originale pentru echipamente.

## Economie

de timp și bani  
prin planificarea  
anticipată

Caracteristică	Beneficiu
Convertizorul de frecvență potrivit pentru aplicația dvs. – adoptați tehnologie de ultimă oră	– Efectuați procese suplimentare și reduceți consumul de energie în sistemul existent – Plătiți numai pentru ceea ce vă trebuie – Compatibilitate totală și durabilitate – Cea mai bună protecție pentru celelalte echipamente
Înlocuirea coordonată a unor volume mari de convertizoare de frecvență	Reducerea costurilor de instalare
Program de înlocuire	– Minimizarea impactului asupra procesului care poate fi generat de produsul aflat la sfârșitul duratei de viață – Timp de funcționare maxim – Evitați costurile neprevăzute pentru intervențiile de urgență asupra convertizorului de frecvență – Planificați montarea pe instalațiile mai vechi pentru a exploata la maximum sistemul existent de convertizoare de frecvență
O singură persoană de contact	– Un singur apel, un singur punct de contact – Câștigați timp și primiți un răspuns rapid – Evitați complexitatea

## Acoperire

Prin serviciul DrivePro® Retrofit sunteți recunoscut în calitate de client loial atunci când trebuie să înlocuiți convertizoarele de frecvență aflate la sfârșitul perioadei de viață. Vă oferim asistență pe durata întregului proces, de la consultare, planificarea livrării și punerea în funcțiune, după cum se arată mai jos.



## Cum puteți comanda

Contactați biroul de vânzări din regiunea dvs. pentru a solicita serviciul DrivePro® Retrofit.

Comandați online, prin e-mail, sau prin comandă telefonică. Aflați datele aferente persoanei de contact Danfoss Drives la nivel local la: <http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

## Disponibilitate



DrivePro® Retrofit este disponibil pentru următoarele produse Danfoss Drives:

Convertizoare de frecvență VLT®	
	VLT® 2800
	VLT® DriveMotor FCP 300
	VLT® Decentral Drive FCD 300
	VLT® 3000
	VLT® 5000
	VLT® 6000
VLT® 8000	
Convertizoare de frecvență VACON®	
	VACON® CX
	VACON® CXL
	VACON® CXS
	VACON® CXI
	VACON® NXL
	VACON® 10

Dacă produsul dvs. nu apare în listă, contactați reprezentantul local Danfoss Drives.

Pentru informații suplimentare despre serviciul DrivePro®, accesați: <http://drives.danfoss.com/services/drivepro-services/#/>

## Pe scurt despre DrivePro® Retrofit

 <b>Efectuați evaluarea în cadrul unității*</b>	Danfoss Drives evaluează în cadrul unității sistemul de convertizoare de frecvență și aplicația.	<div style="border: 1px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3>Planificarea</h3> <p>anticipată aduce economii de timp și bani la montarea convertizoarelor de frecvență pe sistemele mai vechi</p> </div> <p><b>Stay calm.</b> You're covered</p> <p>Danfoss Drives asigură:</p>  <b>Performanță sporită</b>
 <b>Convertizoare de frecvență recomandate</b>	Danfoss Drives recomandă cel mai bun convertizor de frecvență înlocuitor, pentru îmbunătățirea imediată a performanțelor la nivel de fabrică sau procese.	
 <b>Planificarea livrărilor</b>	Planificarea particularizată a înlocuirii convertizoarelor de frecvență mai vechi, în funcție de bugetul și programul dvs., asigurând totodată timp de funcționare și productivitate maxime.	
 <b>Instalarea și punerea în funcțiune*</b>	Noi, cei de la Danfoss, suntem pregătiți să vă oferim asistență în fiecare etapă a procesului. DrivePro® Start-up este un serviciu profesional de punere în funcțiune, care configurează convertizorul de frecvență în funcție de aplicație, astfel încât fiecare convertizor de frecvență să funcționeze la potențialul maxim, asigurând un nivel maxim de disponibilitate și performanță a proceselor.	

\* Serviciu opțional