

정보 요약서

DrivePro® Retrofit

최고의 생산성을 위한 전략적 교체

기존 드라이브 교체 시 전문가의 도움을 받을 수 있어 제품 수명주기 종료 시점을 관리할 수 있습니다. DrivePro® Retrofit 서비스는 다음을 통해 교체 과정 동안 최적의 가동시간 및 생산성을 보장합니다.

- 현재 환경에 대한 감사
- 계획
- 기존 환경에 필요한 개조 키트 배송.

시간 절약, 비용 절감

- 탐색 시간 절약. 당사는 수많은 유사 어플리케이션 경험을 바탕으로 해당 작업에 가장 적합한 드라이브를 추천합니다.
- 비용 절감. 계획되지 않은 중지시간을 피하기 위해 기존의 공정 및 설비에 미치는 영향을 최소화합니다. 또한 기존 인버터 시스템을 최대한 활용합니다.

생산성 향상

어플리케이션에 가장 적합한 드라이브로 개조합니다. 개조를 통해 새로운 기능과 최신 기술을 도입하여 전반적인 성능을 향상시킬 수 있는 기회를 도모할 수 있습니다. 당사는 어떤 인버터가 해당 어플리케이션에 맞게 최고의 성능을 제공하는지 평가해 드립니다.

전 세계에 걸친 현지화

당사는 교체용 드라이브의 완벽한 현지 규정 준수를 보장합니다. 덴포스 글로벌 서비스 조직은 전 세계에 걸쳐 당사 고객을 지원합니다.

고객의 예산 사전 파악

기존의 수명주기 종료 드라이브의 교체 일정을 사전에 계획할 수 있습니다. 이러한 예측가능성 덕분에 강력한 비즈니스 사례뿐만 아니라 안정적이고 신뢰할 수 있는 예산을 확보할 수 있습니다.

하나의 협업 프로젝트에서 다량의 드라이브 교체 일정 계획 시 상업적으로 이점이 있는 경우가 있습니다.



Stay calm. You're covered

모든 DrivePro® 서비스는 자체 AC 드라이브가 향후에도 다음과 같은 사항들을 지원하도록 Danfoss Drives가 그 책임을 다한다는 믿음을 제공합니다.

- 최대 6년의 업계 최장 보증 기간
- 제품군 단종 이후에도 최대 10년간의 예비 부품 지원 가능
- 연중무휴 24시간 배송
- 지정 담당자와의 직통 전화
- 공식인증 공장 및 현지 기사
- 순정 장비 교체용 부품

조기 계획으로 시간
및 비용

절감

특징	이점
어플리케이션에 적합한 드라이브 - 최신 기술 적용	- 기존 시스템에서 추가적인 공정 및 에너지 효율 달성 - 필수적인 부분에 대한 비용만 발생 - 100% 호환성 및 내구성 - 사용 중인 다른 장비에 최상의 보호 보장
조직화된 다량의 드라이브 교체	설치 비용 감소
교체 일정	- 제품 수명 종료가 공정 가용성에 미치는 영향 최소화 - 최대 가동시간 보장 - 드라이브 긴급 지원을 위한 예기치 못한 비용 최소화 - 기존 드라이브 시스템을 최대한 활용하기 위한 개조 시점 계획 가능
지정 담당자	- 지정 담당자와의 직통 전화 - 시간 절약 및 신속한 대응 보장 - 복잡성 최소화

적용 범위

DrivePro® Retrofit은 수명주기 종료 인버터 교체 시 고객을 최우수 고객으로 대우합니다. 당사는 아래에서 보는 바와 같이 자문, 납품 계획 및 커미셔닝에 이르기까지 모든 부분을 지원합니다.

발주 방법

가까운 현지 영업점에 연락하여 DrivePro® Retrofit을 요청하십시오. 온라인, 이메일 또는 전화를 주문할 수 있습니다. 다음 웹사이트에서 현지 Danfoss Drives 연락처를 확인하십시오.

[현지 연락처](#)

가용성

DrivePro® Retrofit은 다음과 같은 Danfoss Drives 제품의 경우 이용 가능합니다.

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

사용 중인 제품이 목록에 없으면 가까운 Danfoss Drives 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

다음 웹사이트에서 DrivePro® 서비스에 관한 자세한 정보를 확인하십시오.

[DrivePro® Life Cycle Services](#)

DrivePro® Retrofit 개요

<p>현장 감사 수행*</p>	<p>Danfoss Drives는 드라이브 시스템과 어플리케이션을 평가하기 위해 현장 감사를 실시합니다.</p>	<div style="border: 2px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">조기</h1> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">계획으로 드라이브 개장에서 소요되는 시간 및 비용 절감</p> </div> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">Stay calm.</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">You're covered</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Danfoss Drives는 다음을 보장합니다.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">성능 개선</p> </div>
<p>드라이브 추천</p>	<p>Danfoss Drives는 공장이나 공정에 즉각적인 성능 개선을 제공할 수 있는 최적의 교체용 드라이브를 추천합니다.</p>	
<p>계획적인 납품 일정</p>	<p>가동시간과 생산성을 극대화하면서도 고객의 예산과 시점에 적합한 개장 공정 일정을 맞춤형으로 제공합니다.</p>	
<p>설치 및 커미셔닝*</p>	<p>덴포스는 모든 단계를 지원할 준비가 되어 있습니다. DrivePro® Start-up은 가용성 및 공정 성능 극대화를 위해 드라이브가 최대 잠재 성능을 발휘할 수 있도록 공정 어플리케이션에 따라 드라이브를 구성하는 전문적인 작동 서비스입니다.</p>	

* 옵션 서비스