

정보 요약서

DrivePro® Exchange

비용 효율적인 중지시간 해결 대안

드라이브 수리가 필요하지만 이
로 인한 중지시간을 감당할 여유
가 없습니까?

그렇다면 DrivePro®
Exchange 서비스가 다음과 같
이 필요한 솔루션을 정확히 제공
합니다. 고장난 유닛을 동일한
형의 새 유닛 또는 리퍼브 유닛
으로 신속히 교환.

DrivePro® Exchange는 시간이 절대적
으로 중요할 때 가장 신속하고 비용 효
율적인 중지시간 해결 대안을 보장합니
다. 다음과 같이 고장난 드라이브의 신
속하고 올바른 교체 덕분에 과도한 중
지시간을 예방할 수 있습니다.

- 댄포스 제품이든 아니면 그 외 제품
이든 간에 모든 드라이브 교체
- 생산 지연을 최소화하기 위해 교체용
인버터는 현장에 준비되어 있습니다
- 현지 엔지니어가 순조로운 교체
보장

장점이 무엇인가?

- 공정 효율 개선
 - 생산 중단 지속에 따른 예기치 못
한 문제 예방
- 생산 라인의 가동시간 증가
 - 비용이 많이 드는 생산 중단 기간
의 감소
- 생산 수익 손실 절감
 - 드라이브 고장으로 인한 고비용
생산 중단 방지

생산성 유지

DrivePro® Exchange는 다음과 같은
장점 덕분에 교체 과정 동안 최적의 공
정 가동시간 및 생산성을 보장합니다.

- 최적의 교체용 드라이브 용량 선정
가능
- 교체용 드라이브의 최신 소프트
웨어
- 신속한 배송
- 시간 및 비용 절감
- 수리 시간 최소화

전 세계에 걸친 현지화

당사는 교체용 드라이브의 완벽한 현지
규정 준수를 보장합니다. 또한 댄포스
글로벌 서비스 조직을 통해 전 세계에
걸친 지원을 경험할 수 있습니다.



Stay calm. You're covered

모든 DrivePro® 서비스는 자체 AC 드
라이브가 향후에도 다음과 같은 사항
들을 지원하도록 Danfoss Drives가
그 책임을 다한다는 믿음을 제공합니
다.

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

즉각적인

조치, 높은 공정
가동시간 유지.

특징	이점
계산: 교체 대비 수리 시간	드라이브 고장 시 가장 신속하고 비용 효율적인 솔루션 확보
교체용 드라이브의 신속한 배송	생산 라인의 과도한 중지시간 예방
최상의 치수 일치 - 교체용 드라이브의 사이즈는 고장난 드라이브 의 사이즈와 동일하거나 그 이하로 제공	교체 과정 중의 로스트 공정 가용성으로 인한 매 출 손실 방지 - 완벽한 치수 일치로 인한 신속 설치
최상의 성능 일치 - 교체용 드라이브의 전력, 성능 및 소프트웨어는 고장난 드라이브와 동일하거나 그 이상으로 제공	교체 이후의 로스트 공정 가용성으로 인한 매출 손실 방지 - 최상의 성능 일치로 인한 안정성 지속

적용 범위

DrivePro® Exchange는 다음과 같이 최대 450 kW 전력의 고장난 인버터와 동등한 교체용 인버터의 제공을 보장합니다.

새 인버터로 1:1 교환 또는 리퍼브 유닛으로 1:1 교환

450 kW를 초과하는 인버터의 교환을 위해 Danfoss Drives는 해당 모듈을 재고로 확보하여 신속한 배송이 가능하게 합니다.

여기서 1:1이란 교체용 인버터의 사이즈 및 성능이 기존 인버터와 일치하거나 그 이상임을 의미합니다.

교체용 인버터의 품질과 버전은 다음과 같은 기준 중 하나를 충족합니다.

- 공장 재고에서 직접 배송된 새 인버터.
- 하드웨어 및 소프트웨어 버전 업데이트를 마치고 현지/지역 재고에서 배송된 새 인버터.

가용성

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

VLT® 인버터	
	VLT® Midi Drive FC 280 VLT® Micro Drive FC 51 VLT® HVAC Basic Drive FC 101 VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® Refrigeration Drive FC 103 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® Advanced Active Filter AAF 006
	VLT® AutomationDrive FC 301/302 VLT® AutomationDrive FC 360 VLT® Decentral Drive FCD 302 VLT® DriveMotor FCM 106/FCP 106 VLT® OneGearDrive® VLT® Soft Starters MCD 500/600
VACON® 인버터	
	VACON® 100 Industrial VACON® 100 Flow VACON® NXP Liquid Cooled Drive/Enclosed Drive VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

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

발주 방법

전화 한 통화로 DrivePro® Exchange는 순조로운 교환, 안전하고 신속한 생산 복귀를 보장합니다. 온라인, 이메일 또는 전화로 주문할 수 있습니다.

다음 웹사이트에서 현지 Danfoss Drives 연락처를 확인하십시오.

현지 연락처

DrivePro® Exchange 개요

교체용 드라이브 요청 	긴급성을 기준으로 한 DrivePro® Exchange 계약에 합의합니다.	<div style="border: 2px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">즉각적인</h3> <p style="margin: 0;">조치, 높은 공정 가동 시간 유지</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="margin: 0;">Danfoss Drives는 다음을 보장합니다.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">가동시간 항상</p> </div>
드라이브 수령 	Danfoss Drives는 발주 후 24시간 내에 교체용 드라이브를 배송합니다.	
드라이브 설치 및 작동* 	DrivePro® Start-Up의 지원을 받습니다.	

* 옵션 단계

DKDD.PFP408.A6.39 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.05

제품 설명서 카탈로그 설명서 광고 등에 있는 제품의 선택 적용 또는 사용, 제품 디자인 종량, 치수 용량 또는 그 밖의 기술관련 데이터를 포함하되 이에 국한되지 않은 모든 정보는 서면이나 구두로 볼 수 있는 것인도 전자적으로 볼 수 있는 것인도, 온라인이나 다운로드 방식으로 볼 수 있는 것인도 상관없이 이는 정보의 고지로 간주되며, 견적서나 주문확인서에 명시적으로 언급이 된 정보에 한하여 그 범위 내에서만 구속력을 가집니다. Danfoss는 카탈로그, 브로셔, 동영상 및 기타 자료의 오류에 대해 그 책임을 일체 지지 않습니다. Danfoss는 통지 없이도, 제품에 대해 변경을 가할 수 있는 권리를 보유합니다. 이 권리는 그러한 변경이 제품의 형식, 적합성 또는 기능에 영향을 미치지 않는다는 가정하에 주문되었으나 아직 배송되지 않은 제품에도 적용됩니다. 이 자료에 실린 모든 상표는 Danfoss A/S 또는 Danfoss 그룹사의 재산입니다. Danfoss와 Danfoss 로고는 Danfoss A/S의 상표입니다. All rights reserved.