# DrivePro® Exchange

# Reduzieren Sie dank schnellem Austausch kostspielige Ausfallzeiten

**Muss Ihr Frequenzumrichter** repariert werden, aber Sie können sich den durch die Außerbetriebnahme entstehenden Ausfall nicht leisten?

Dann ist der DrivePro® Exchange Service genau die richtige Lösung für Sie: Schneller Austausch eines defekten Geräts durch ein neues oder ein überholtes Gerät gleichen Typs.

### Vermeiden Sie kostspielige **Produktionsausfälle**

Verlassen Sie sich auf die schnelle Verfügbarkeit Ihres Ersatz-Frequenzumrichters und vermeiden Sie die Kosten und langen Ausfallzeiten im Zusammenhang mit einer Reparatur. Sorgen Sie für einen nahtlosen Austausch und minimieren Sie die Zeit, in der der Betrieb nicht optimal läuft oder gar ausgefallen ist.

Mit DrivePro® Exchange erhalten Sie einen Ersatz, der vergleichbar oder besser ist im Hinblick auf Größe, Leistungsstärke, Performance und Software – damit alles optimal zusammenpasst.

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Frequenzumrichter von der Installation über die gesamte Nutzungsdauer bis zum Ende seines Lebenszyklus in besten Händen ist und optimal funktioniert.

#### Erhalten Sie Ihre Produktivität

Wenn iede Minute zählt: Halten Sie Ihre Produktion am Laufen, mit unserer schnellen Alternative zur Reparatur. Wenn ein Frequenzumrichter ausfällt. kann im Rahmen des DrivePro® Exchange Service jeder Frequenzumrichter rasch durch einen Umrichter desselben Typs ausgetauscht werden, um größere Produktionsverzögerungen zu vermeiden.

### Erfüllt örtliche Vorschriften weltweit

Wir stellen sicher, dass der im Austausch gelieferte Frequenzumrichter die Anforderungen der örtlichen Sicherheitsvorschriften vollständig erfüllt. Profitieren Sie vom weltweiten Supportangebot unserer global agierenden Danfoss-Serviceorganisationen.

#### Erhalten Sie Ihre Produktivität

DrivePro® Exchange stellt eine optimale Prozessverfügbarkeit und Produktivität während des Austauschverfahrens sicher, durch:

- Optimale Wahl der Leistungsgröße des Ersatz-Frequenzumrichters
- Jeweils aktuellste Softwareversion im Ersatz-Frequenzumrichter
- Schnelle Lieferung
- Zeit- und Kostenersparnis
- Eliminierung von Reparaturzeiten

#### Merkmal Vorteil Nutzen Sie in zeitkritischen Situationen Nutzen Sie die schnellste und kosteneffizienteste eine alternative Lösung für die Reparatur Lösung, wenn ein Frequenzumrichter ausfällt. von Frequenzumrichtern Schnelle Lieferung eines Austausch-Versand des Ersatz-Frequenzumrichters Frequenzumrichters an Ihren Standort innerhalb von 24 Stunden nach Bestellung Vermeidung übermäßiger Ausfallzeiten der Produktionsstraße Sie erhalten optimale Übereinstimmung Vermeidung von Umsatzeinbußen aufgrund bei den Abmessungen – ein Garant für schlechter Prozessverfügbarkeit während einen schnellen Installationsprozess des Austausches Leistung, Leistungsfähigkeit und Software Fortlaufende Zuverlässigkeit aufgrund des Ersatz-Frequenzumrichters sind gleich oder besser als die des ausgefallenen gleichbleibend hoher Leistung Frequenzumrichters



**DrivePro® Circularity** Commitment Mit DrivePro® Exchange können Sie die Verfügbarkeit verbessern und die betriebliche Effizienz Exchange-Geräts aus dem Global Service Stock innerhalb von 24 Stunden nach einer Bestellung

Danfoss

ENGINEERING TOMORROW

Lesen Sie mehr über DrivePro®



### Leistungsumfang

DrivePro® Exchange stellt sicher, dass Sie im Austausch gegen den defekten Frequenzumrichter einen gleichwertigen Frequenzumrichter im Leistungsbereich bis 450 kW erhalten: 1:1-Austausch durch einen neuen Frequenzumrichter.

Für den Austausch von Frequenzumrichtern im Leistungsbereich über 450 kW hält Danfoss DrivesModule für eine schnelle Auslieferung bereit.

Der Begriff 1:1 bedeutet, dass Größe und Leistung des im Austausch gelieferten Frequenzumrichters der Größe und Leistung des ursprünglich verbauten Gerätes entsprechen oder die Baugröße sogar reduzieren.

Die Qualität und Version des im Austausch gelieferten Frequenzumrichters erfüllt eines dieser Kriterien:

- Der neue Frequenzumrichter wird direkt ab Werk geliefert.
- Der neue Frequenzumrichter wird vom lokalen/regionalen Lager mit aktualisierten Hard- und Softwareversionen ausgeliefert.

## So funktioniert es

# Holen Sie sich DrivePro® Exchange Setzen Sie sich mit den Experten von Danfoss in Verbindung und vereinbaren Sie einen Austausch je nach Dringlichkeit.



#### Lieferung Ihres Frequenzumrichters Wir versenden Ihren **Frsatzfrequenzumrichter** innerhalb von 24 Stunden nach der Bestellung.

#### Installieren Sie Ihren Frequenzumrichter und nehmen Sie ihn in Betrieb

Fordern Sie DrivePro® Start-up an und lassen Sie sich von uns helfen, Ihren neuen Frequenzumrichter schnell in Betrieb zu nehmen, oder lassen Sie sich von uns bei der Auswahl einer unserer anderen DrivePro®-Dienstleistungen für den langfristigen und reibungslosen Betrieb Ihres neuen Frequenzumrichters



### **Bestellvorgang**

Ein Anruf genügt, und das DrivePro® Exchange-Setup sorgt für einen reibungslosen Austausch und eine sichere, schnelle Wiederaufnahme der Produktion.

Sie können entweder online, per E-Mail oder telefonisch bestellen. Ihren lokalen Danfoss Drives-Ansprechpartner finden Sie auf:



Ansprechpartner vor Ort

# **DrivePro® Services**

Für maßgeschneiderten Service













DrivePro® Preventive



DrivePro® Retrofit

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als uid diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss behält ist chid as Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substanzielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.