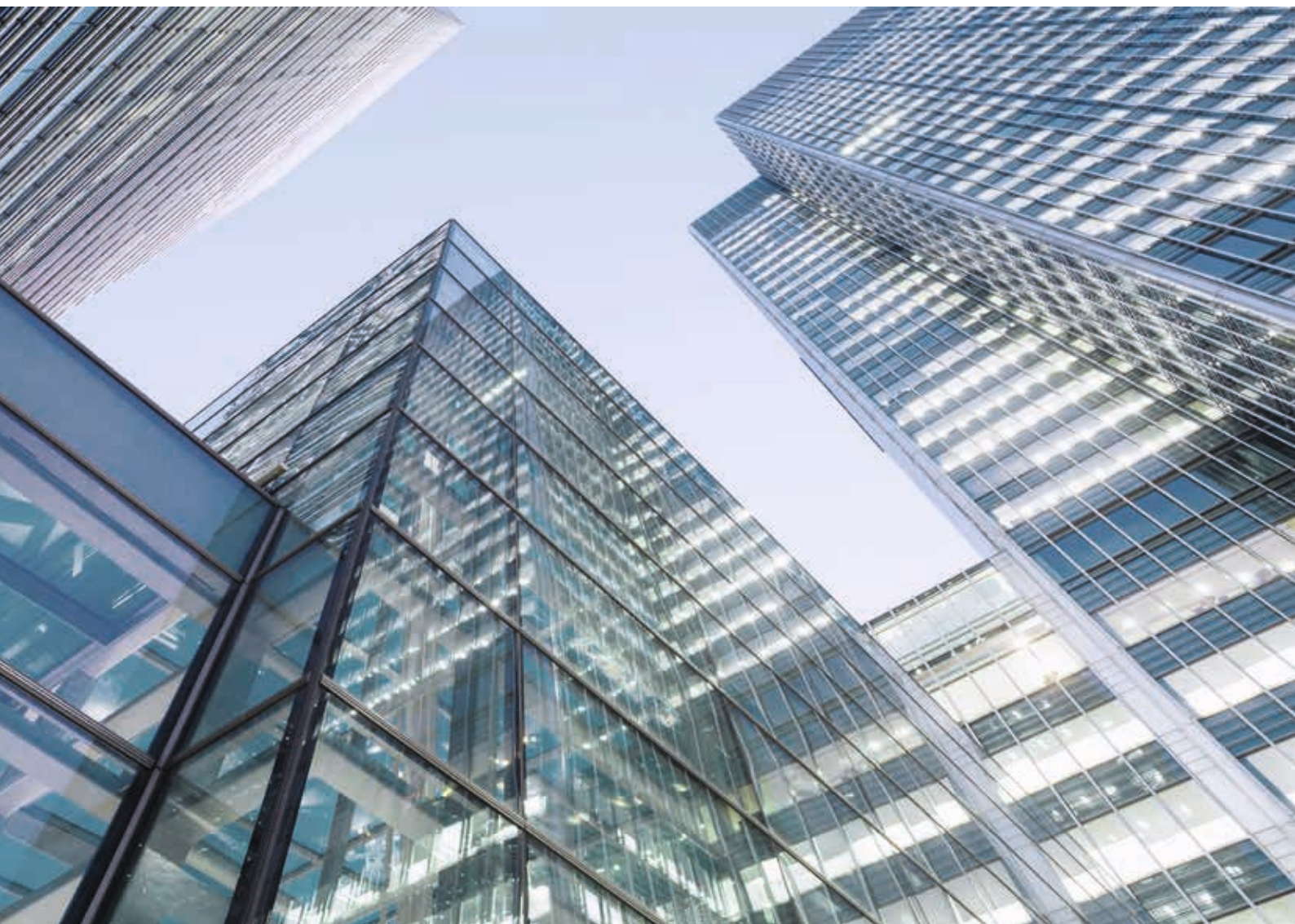


---

KATALOG

# **ABB Frequenzumrichter für HLK- Anwendungen**

ACH580, 0,75 bis 500 kW, 1 bis 700 hp



---

## **ACH580 Serie**

# Wegweisend auf dem Markt der HLK-Frequenzumrichter

**Komfort ist etwas, das wir in den Gebäuden, in denen wir leben und arbeiten als etwas Selbstverständliches betrachten. Komfort jedoch erfordert effiziente Systeme zur Regelung der Heizung, Belüftung sowie der Klimatisierung und Kühlung (HLK/R). Außerdem müssen wir eine optimale Luftqualität auf die energieeffizienteste und kostengünstigste Art und Weise ermöglichen.**

**Seit einem halben Jahrhundert ist ABB wegweisend bei der Optimierung von HLK-Systemen mit Hilfe der Antriebsregelung, um sicherzustellen, dass wir Komfort als etwas Selbstverständliches betrachten können. Die neue Serie der HLK-Frequenzumrichter bietet die Qualität, die Zuverlässigkeit und die Energieeinsparungsmöglichkeiten, die Sie erwarten. Sie zeichnet sich durch Benutzer- und Wartungsfreundlichkeit aus. Sie brauchen den Frequenzumrichter nur zu installieren und können sich auf Ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren.**

---

# Inhalt

04–05	Der nächste Schritt bei den HLK-Frequenzumrichtern
06–07	Erstklassige Klimatisierung
08–09	Gemeinsame Merkmale der ACH580 HLK-Frequenzumrichter
10	ACH580 Ultra-Low Harmonic Drive (ULH)
11	Komplettes Angebot an HLK-Frequenzumrichtern
12	Netztrennschalter für erhöhte Sicherheit
12	Hohe Schutzart für den Betrieb in rauen Umgebungen
13	Geringerer Kühlbedarf
13	Verbesserte Kühlung
14	Maximale Effizienz und Zuverlässigkeit zur Optimierung der Gesamtbetriebskosten Ihrer Anlage
15	Wählen Sie den passenden Motor für Ihre HLK-Anwendung
16	ABB Automationsprodukte
17	ABB Ability™ Smartphone Apps
18	Auf Ihre Anforderungen abgestimmter Service
19	Antriebsservice – Ihre Wahl, Ihre Zukunft
20	Topleistung während der gesamten Nutzungsdauer
22	Auswahl eines Frequenzumrichters
23	ACH580 – technische Daten
24–26	Nenndaten, Typen und Spannungen
28–29	Abmessungen
30	ACH580 Standard-E/A-Schaltplan
31	Bedienpaneloptionen und Montagesätze
32	Eine neue Dimension der Benutzerfreundlichkeit
33	Tools
34	E/A-Optionen
34	Feldbusoptionen
35	dU/dt-Filter
35	C1-Filter für den ACH580-01
36–37	Auswahlhilfe – IE4 Synchronreluktanzmotoren

# Der nächste Schritt bei den HLK-Frequenzumrichtern

Die ACH580 Frequenzumrichter sind mit zahlreichen innovativen Merkmalen ausgestattet, die nicht nur eine hervorragende Benutzererfahrung bieten, sondern auch die Integration, Inbetriebnahme und den Betrieb des Frequenzumrichters einfacher machen als jemals zuvor.

## Skalierbare Leistung mit voller HLK-Funktionalität

HLK-Frequenzumrichter von ABB verfügen über umfassende HLK-Funktionalitäten. Individuell an die Kundenanforderungen angepasste Pakete ermöglichen eine flexible Skalierung der Antriebslösung. Alle ABB HLK-Frequenzumrichter weisen zudem die gleiche Benutzerschnittstelle auf. So lässt sich auf einfache Weise das optimale Produkt passend zu den individuellen Anforderungen auswählen.

## Vieles bereits an Bord

Entsprechend dem Frequenzumrichtermodell gehören alle wesentlichen Komponenten – Drosseln, EMV-Filter, Verkabelungsklemmen, zertifizierte BACnet-Kommunikation und Gehäuse mit den Schutzarten IP20 bis IP55 – zur Standardausstattung und vereinfachen so die Auswahl, Installation und Inbetriebnahme.

## Sichere Wartung

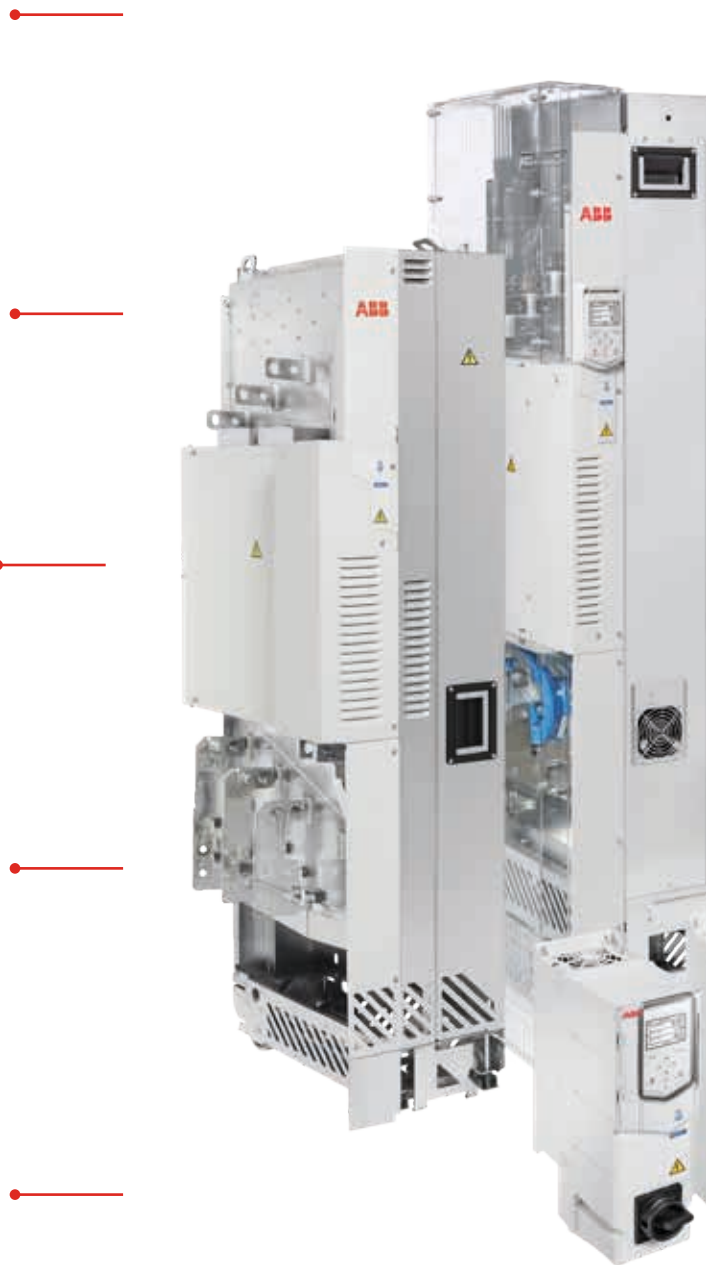
Die Funktion sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO) ist mit SIL 3/PL e TÜV-zertifiziert und zum Schutz von Personen und Maschinen standardmäßig in allen HLK-Frequenzumrichtern integriert. Mit der neuen Netztrennschalter-Option des ACH580 wird die Sicherheit von Personen, die an der HLK-Anlage arbeiten, weiter erhöht.

## Motorregelungsoptionen, die Ihre Anforderungen erfüllen

HLK-Frequenzumrichter von ABB können mit verschiedenen Motortypen, wie Asynchron-, Permanentmagnet- (PM) und sogar hocheffizienten Synchronreluktanzmotoren, kombiniert werden. Der Einsatz dieser Motoren kann Ihre Energiekosten noch weiter senken.

## Höhere Flexibilität und bessere Zugriffsmöglichkeiten

HLK-Frequenzumrichter von ABB verfügen standardmäßig über zahlreiche E/A-Anschlüsse und bieten Flexibilität durch zusätzliche E/A-Erweiterungsmöglichkeiten.



HLK Frequenzumrichter von ABB eignen sich ideal für Lüfter, Pumpen, Kompressoren, Klima- und Kühlgeräte in Krankenhäusern, Rechenzentren, Einkaufszentren, Tunnelbelüftungsanlagen, Fabriken, Bürogebäuden und vieles mehr.



#### **Mühevoller Inbetriebnahme und einfacher Betrieb**

Die HLK-spezifische Software des Frequenzumrichters, das intuitive Bedienpanel mit konfigurierbarem Text und Anzeigen sowie die menügeführte Programmierung vereinfachen die Einstellungen und den Betrieb selbst der komplexesten Applikationen. Die Bluetooth®-Option ermöglicht zusammen mit der Drivetune Smartphone App von ABB die Ferninbetriebnahme und Fernparametrisierung des Frequenzumrichters. So erhalten Sie Zugang zum Menü Grundeinstellungen und anderen Menüs, die auf dem HLK-Bedienpanel des Frequenzumrichters zur Verfügung stehen.



#### **Problemlose Integration in HLK-Anlagen**

BTL-zertifiziertes BACnet MS/TP, Modbus RTU und N2 gehören bei allen ACH580 Frequenzumrichtern zur Standardausstattung. Darüber hinaus steht eine große Auswahl optionaler Feldbusadapter z. B. BTL-zertifiziertes BACnet/IP zur Verfügung, die den Anschluss an alle gängigen Gebäudeautomations- und Leitsysteme ermöglichen.

#### **Saubere Stromversorgung für Gebäude**

Die Ultra Low Harmonic Variante des ACH580 stellt den Leistungsfaktor Eins und minimale Oberschwingungen im Gebäude sicher. In Kombination mit der im ACH580-01 eingesetzten, optimierten DC-Drossel bietet der ACH580 Ultra-Low Harmonic (ULH) Drive ein optimales Kosten/Leistungsverhältnis in der Industrie.

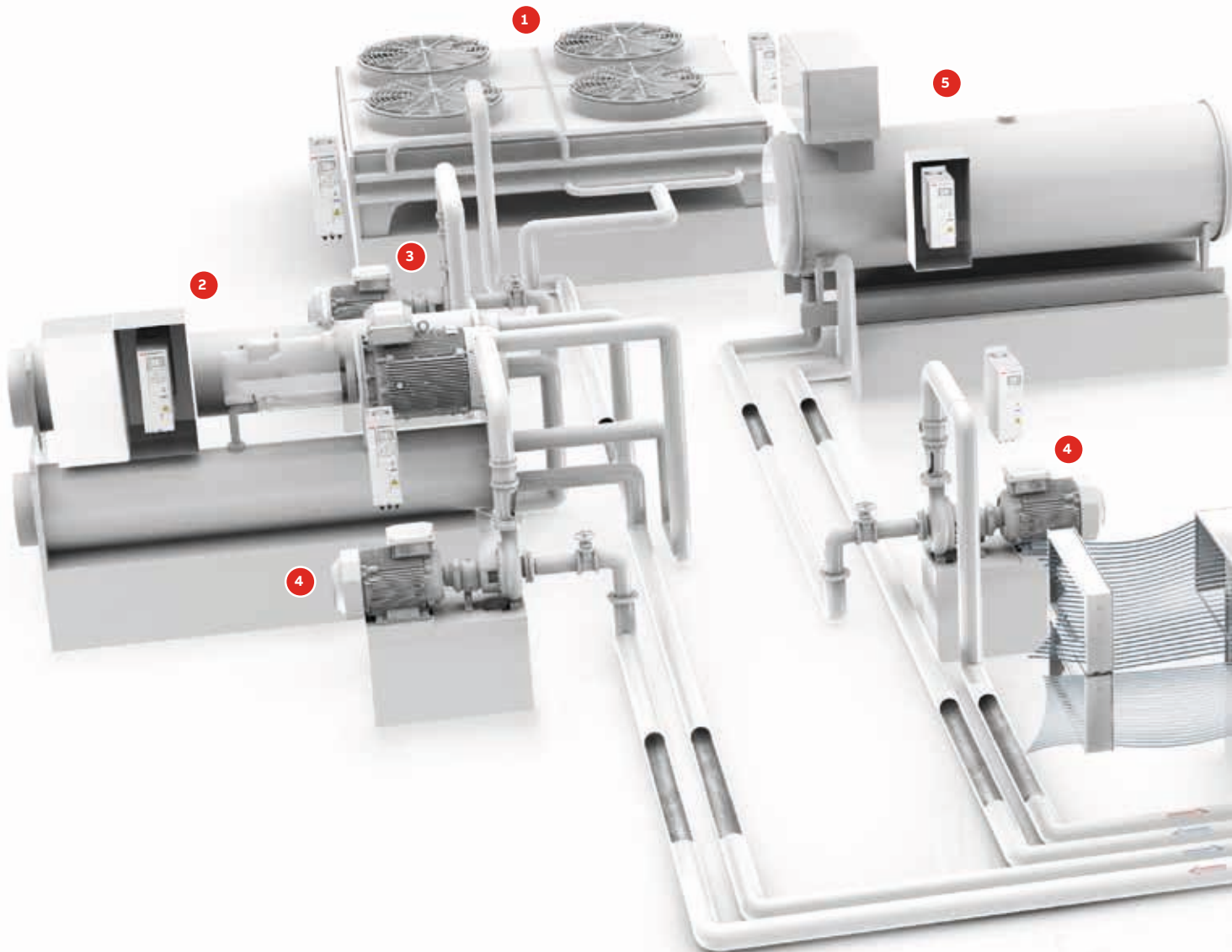


#### **Moderne Software-Tools für eine einfache Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung**

Der Drive Composer ist ein modernes PC-Tool, das sich einfach über die USB-Schnittstelle an das Bedienpanel des Frequenzumrichters anschließen lässt. Er unterstützt Inbetriebnahme, Konfiguration, Überwachung und Prozessabstimmung. Das Konfiguration-Tool CCA-01 ermöglicht eine spannungsfreie Parametrisierung des Frequenzumrichters. Dies spart Zeit und kann bereits im Lager durchgeführt werden.

# Erstklassige Klimatisierung

Wir verstehen die Komplexität von Lüftungsanlagen und die Notwendigkeit, beim Komfort, der Regelung und der Sicherheit ein hohes Niveau zu bieten. Sie können sicher sein, dass Ihre Anlage unabhängig von der Jahreszeit oder von äußeren Bedingungen effizient und sicher läuft.



**1 Kühlturm**

- Kühlt das Kondenswasser.
- Ein Frequenzumrichter regelt die Drehzahl mehrerer Lüfter gleichzeitig, um eine hohe Energieeinsparung zu erzielen und gleichzeitig die Installationskosten zu optimieren.

**2 Kühler**

- Kühlt Wasser oder eine andere Flüssigkeit, um die Innenraumluft zu kühlen oder zu entfeuchten.
- Der Frequenzumrichter regelt die Drehzahl des Kompressors für eine höhere Energieeffizienz.
- Auf Bypass-Ventile kann verzichtet werden.
- Geringere mechanische Belastung, da es weniger Starts und Stopps gibt.
- Keine mechanischen Resonanzdrehzahlen.
- Die maximale Drehzahl wird nicht durch die Nennspeisefrequenz begrenzt.
- Geringere Belastung des Einspeisernetzes, da hohe Einschaltstromstöße durch den mittels Frequenzumrichter geregelten Start vermieden werden können.

**3 Kondenswasserpumpe**

- Wälzt das Wasser zwischen dem Kühlturm und der Kälteanlage um.
- Energieeinsparungen lassen sich durch die Regelung mit Frequenzumrichtern erzielen. Die Pumpendrehzahl wird an die Kühllast angepasst.

**4 Umwälzpumpen für gekühltes und heißes Wasser**

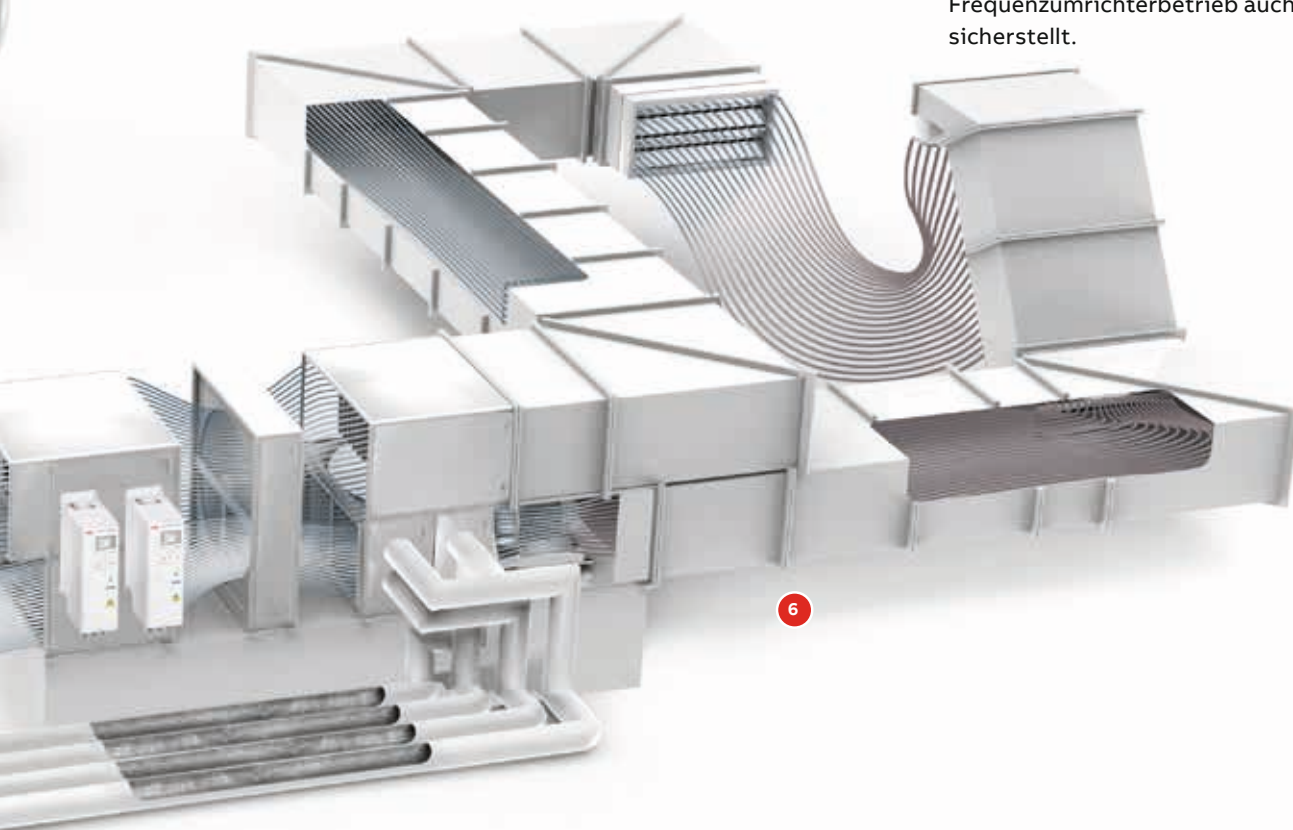
- Umwälzen des Wassers (oder der Flüssigkeit) zwischen Heizspule und Heizkessel oder Kühlspule und Kühler.
- Die Kühl- und Heizbelastung variieren erheblich im Laufe der Zeit. Drehzahlregelte Umwälzpumpen stellen sicher, dass die erforderliche Menge an Wasser oder einer anderen Flüssigkeit im Gebäude verteilt wird.
- Der sanfte Start und Stopp der Pumpe reduziert die hydraulische Belastung der Rohrleitungen und Ventile.

**5 Heizkessel**

- Aufheizen des Wassers zur Gebäudeheizung.
- Der Frequenzumrichter regelt das Brennergebläse, um die Verbrennungsluftmenge an die Heizlast anzupassen.

**6 Klimatisierungsgerät**

- Umwälzen, Mischen, Reinigen, Be-/Entfeuchten, Luft aufheizen/kühlen
- Frequenzumrichter werden verwendet zur
  - Regelung der Drehzahl der Zu- und Abluftlüfter
  - Vermeidung einer mechanischen Belastung der Lüftungskanäle
  - Regelung der Drehzahl und des Wirkungsgrads von Rotationswärmetauschern
  - Drosselklappensteuerung
  - Zustandsüberwachung des Klimatisierungsgeräts einschließlich verstopfter Filter, Lüfterriemen und Statusanzeige des Frostens
- HLK-Frequenzumrichter von ABB haben außerdem einen Override-Modus integriert, der den Frequenzumrichterbetrieb auch in Notfällen sicherstellt.



# Gemeinsame Merkmale der ACH580 HLK-Frequenzumrichter

## HLK-Bedienpanel mit dem Menü „Grundeinstellungen,,

- Durch das Menü „Grundeinstellungen“ gestaltet sich die Inbetriebnahme einfacher als jemals zuvor.
- Ein optionales Bluetooth®-Bedienpanel ermöglicht eine einfache Verbindung mit einem Smartphone und somit die Möglichkeit des Fernsupports.
- Gut zugängliche USB-Schnittstelle für den Anschluss eines PCs.
- Hilfe-Taste zur Unterstützung bei der Problemlösung

## HLK-Kommunikationsprotokolle

- HLK-Kommunikationsprotokolle wie BACnet MS/TP (BTL-zertifiziert), N2 und Modbus RTU sind standardmäßig im Gerät integriert.
- Weitere Protokolle wie z. B. BACnet/IP sind mit internem Feldbusoptionsmodul optional erhältlich.

**Für nahezu jede HLK-Anwendungen geeignet**  
HLK-Frequenzumrichter von ABB eignen sich nicht nur für Anwendungen mit quadratischer Drehmoment-Kennlinie wie Lüfter und Pumpen,

sondern auch für Anwendungen mit konstantem Drehmoment wie Kompressoren.

## Robuste und zuverlässige Konstruktion

- Alle Geräte werden im Rahmen der Qualitätsprüfung unter Volllast bei der maximal zulässigen Umgebungstemperatur getestet.
- Die Elektronikarten sind mit Schutzlack versehen, um auch in feuchten und rauen Umgebungsbedingungen einsetzbar zu sein.

## Energieeffizienzrechner

Optimierung der Energieeffizienz durch Merkmale, die beim Energiesparen und dem Energiemanagement helfen. Sie können mit Hilfe der kWh-Zähler den Energieverbrauch pro Stunde, pro Tag, während der letzten Stunde, des letzten Tages bzw. des letzten Monats überwachen.

## Menü „Diagnose“

Analyse und Lösung von Problemen mit dem Diagnose-Menü des Bedienpanels. So kann schnell analysiert werden, wann und warum eine Abweichung vom Normalbetrieb aufgetreten ist.



## Gemeinsamkeiten mit den anderen all-compatible Drives von ABB

### Smartphone App Drivetune

Mit der Smartphone App Drivetune und dem Bluetooth®-Bedienpanel können Sie den Frequenzumrichter von einem sicheren und komfortablen Ort aus einrichten und in Betrieb nehmen. Dies erfolgt über das Menü „Grundeinstellungen“, das auf dem Bedienpanel des Frequenzumrichters verfügbar ist.

### Integriertes und zertifiziertes Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO)

- Das TÜV-zertifizierte Sicher abgeschaltete Drehmoment hilft bei der Konstruktion von HLK-Maschinen mit funktioneller Sicherheit, die Dokumentation der Sicherheitsfunktionen der Einrichtung gestaltet sich dadurch sehr einfach.
- Die integrierte STO-Funktion ist bis SIL 3/PL e zertifiziert.



**Integrierte Lastanalyse**

Analyse und Optimierung der Anwendung mit dem Lastprofilprotokoll, das über den Betrieb des Frequenzumrichters informiert.

**EMVI-Kategorie C2**

- Die Konstruktion gemäß EMV-Kategorie C2 ermöglicht die Montage in Gewerbe- und Wohngebäuden, der sogenannten Ersten Umgebung
- Optional auch mit C1-konformen EMV-Filter erhältlich.

**Integrierte Prozessführung**

Senken Sie die Kosten mit Hilfe der eingebauten PID-Regler. Hiermit können sich die HLK-Frequenzumrichter über ein externes Rückführsignal nicht nur selbst regeln, sondern auch andere Prozesse wie einen Rotationswärmetauscher oder die Heizung und Kühlspiralen regeln.

**Flexibilität bei der Programmierung**

Skalierung und Anpassung des Frequenzumrichters an die Anforderungen Ihrer Anwendung mit flexiblen Parameterwerten oder der adaptiven Programmierung.

**Zahlreiche E/A-Anschlüsse**

- HLK-Frequenzumrichter von ABB verfügen standardmäßig über zahlreiche E/A-Anschlüsse
- Farbige Klemmen und eine klare Klemmenmarkierung erleichtern die Verdrahtung des Frequenzumrichters erheblich
- Der Status der Ein- und Ausgänge kann über das E/A-Menü überwacht werden. Dies erleichtert die Inbetriebnahme erheblich.
- Der Status der Ein- und Ausgänge kann über das Display oder die über den Feldbus angeschlossenen Steuerelemente zu Prüfzwecken auf Ein oder Aus forciert werden.

**Moderne Motorregelung**

- Unterstützung von Asynchron-, Permanentmagnet- und Synchronreluktanzmotoren
- Reduzierung des Motorgeräuschs durch benutzerdefinierten Bereich der Schaltfrequenzen

**Die gleichen PC-Tools für alle ABB Frequenzumrichter**

Das PC-Tool Drive Composer kann kostenlos über [new.abb.com](http://new.abb.com) heruntergeladen werden. Neben der Parametrisierung ermöglicht der Drive Composer auch das Monitoring von Frequenzumrichtern.

**Konnektivität**

- Die Feldbusadapter der Serie F von ABB können für die gesamte Plattform verwendet werden.
- Mobiltelefon-Konnektivität über das optionale Bluetooth®-Komfort-Bedienpanel.
- Das Menü „Grundeinstellungen“ vereinfacht die Feldbuseinstellungen.

# ACH580 Ultra-Low Harmonic Drive (ULH)

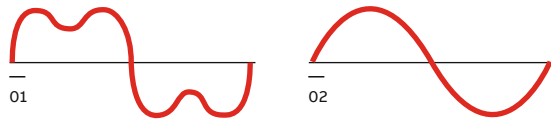
— 01 Diodeneinspeisung

— 02 Aktive Einspeisung

## Was sind Oberschwingungen?

Generatoren in Kraftwerken drehen mit einer konstanten, geregelten Drehzahl und erzeugen so im Idealfall einen sinusförmigen Strom im AC-Netz. In der Realität jedoch ist dies nur selten der Fall, denn Stromnetze sind von Oberschwingungen betroffen: von verschiedenen Betriebsmitteltypen hineingetragene Schwingungen höherer Ordnung. Der Oberschwingungsstrom wird üblicherweise als Prozentwert gemessen und als Oberschwingungsgehalt (THDi) bezeichnet.

Oberschwingungen können empfindliche Geräte in der gleichen Umgebung stören oder sogar beschädigen. Weitere Auswirkungen können eine Überhitzung der Kabel und Motoren, Überlastung der Transformatoren, Generatorausfall und Beschädigung von Kondensators sein.



## Komplette HLK-Funktionalität

Der ACH580 ULH verfügt standardmäßig über ein intuitives Bedienpanel, das zur Konfiguration, Steuerung und Überwachung des Frequenzumrichters verwendet wird. Mit einem optionalen Bluetooth-Bedienpanel kann der Frequenzumrichter mit dem Bedienpanel oder der Drivetune App konfiguriert werden. Die HLK-Firmware des ACH580 beinhaltet Funktionen, welche für die HLK Branche entwickelt wurden. Applikationsspezifische Merkmale wie vier separate Startverriegelungen sowie die Riemenrisserkennung gehören ebenfalls dazu. Der Frequenzumrichter verfügt standardmäßig über BACnet MS/TP, Modbus RTU, und Johnson Controls N2.

## Einsparungen bei den Gesamtbetriebskosten

Durch das einfache Prinzip von drei hinein- und drei herausführenden Leitern werden die Installationskosten reduziert. Die Wartungskosten werden verglichen mit anderen Lösungen der Oberschwingungsdämpfung wie Passivfilter, Mehr-Puls- und



Aktivfilter reduziert, da weniger Komponenten gewartet und im Lager vorgehalten werden müssen. Mit dem ACH580 ULH können die Betriebsmittel wie die Notstromgeneratoren schlanker dimensioniert werden. Zusätzliche Kosten durch eine Überdimensionierung aufgrund der Netzbereichswingungen können so vermieden werden.

## Zuverlässigkeit für Ihre Gebäude

Netzbereichswingungen könnten Probleme bei anderen elektrischen Geräten, die an dasselbe Netz angeschlossen sind, verursachen. Im schlimmsten Fall könnten empfindliche elektrische Geräte ausfallen. Oberschwingungen können auch bei Nachrüstprojekten Probleme verursachen. Bei derartigen Projekten kann der Transformator möglicherweise nicht die durch nichtlineare Lasten wie 6-Puls-Standardantriebe verursachten Oberschwingungen tragen, was zu einer Überlastung des Transformators führen kann. Zusätzlich zu den durch Oberschwingungen verursachten Problemen kann auch ein schwaches Netz zu Problemen bei Ihren Anlagen führen. Ein schwaches Netz mit Spannungseinbrüchen kann zu einer Überhitzung, der Abschaltung oder dem Ausfall von Motoren führen. Der ACH580 ULH Drive stellt eine zuverlässige Lösung zur Bewältigung dieser Herausforderungen dar, denn er kann den Oberschwingungsgehalt reduzieren, sodass empfindliche Geräte in Betrieb bleiben und Transformatoren sowie Generatoren nicht ausfallen. Der ACH580 ULH Drive kann außerdem die Ausgangsspannung erhöhen, sodass der Motor trotz Schwankungen der Netzspannung immer mit Nennspannung läuft.

## Optimierte Größe und Leistung

Der ACH580 ULH Drive ist mit einer umfassenden Technik zur Oberschwingungsdämpfung ausgestattet. Mit einem THDi von maximal 3 % besteht keine Notwendigkeit, externe Komponenten zur Reduzierung von Oberschwingungen zu montieren. Dieser Frequenzumrichter erzeugt einfach keine Oberschwingungen.

# Komplettes Angebot an HLK-Frequenzumrichtern

Unabhängig von der Baugröße oder der Leistung zeichnen sich alle HLK-Frequenzumrichter durch Benutzerfreundlichkeit, Skalierbarkeit und Qualität aus.



## Frequenzumrichter für die Wandmontage, ACH580-01 und ACH580-31 Ultra-Low Harmonic Version

ACH580 Frequenzumrichter für die Wandmontage sind in den Schutzarten IP21/UL (NEMA)-Typ 1 bis IP55/UL (NEMA)-Typ 12 mit einer Leistung bis 250 kW/350 hp (ACH580-01) und bis 110 kW/150 hp (ACH580-31 Ultra Low Harmonic Variante) erhältlich. Die Frequenzumrichter können nebeneinander, mit Flansch oder horizontal montiert werden.

Die Ausführungen mit IP55/UL (NEMA)-Typ 12 sind für Anwendungen für staub- und vibrationsbelastete sowie feuchte und andere raue Betriebsbedingungen vorgesehen.

Der ACH580-01 ist ein Sechs-Puls-Frequenzumrichter, der mit einer optimierten DC-Drossel zur Oberschwingungsdämpfung ausgestattet ist.

ACH580-31 Ultra-Low Harmonic Drives mit eingebauter Oberschwingungsdämpfung sorgen für ein sauberes Netz mit einem außergewöhnlich geringen Oberschwingungsgehalt. Dies hat signifikante Vorteile wie eine verbesserte Zuverlässigkeit und höhere Energieeinsparung sowie eine längere Lebensdauer der Betriebsmittel innerhalb einer Anlage.



## Frequenzumrichtermodule für den Schrankeinbau, ACH580-04 und ACH580-34 Ultra-Low Harmonic Ausführung

ACH580 Frequenzumrichtermodule eignen sich perfekt für Systemintegratoren, Schaltschrankbauer und OEMs, die ihre Schrankkonstruktionen mit dem ACH580-04 im Bereich 250–500 kW oder dem ACH580-34 Ultra-Low Harmonic Drive im Bereich 132–355 kW ohne Nachteile für eine einfache Installation, Inbetriebnahme und Wartung optimieren möchten.

Der ACH580-04 verfügt über eine Drossel zur Oberschwingungsdämpfung und der ACH580-34 über eine aktive Einspeiseeinheit, welche den Netzoberschwingungsgehalt auf ein Minimum begrenzen.



## Frequenzumrichter-Schrankgeräte, ACH580-07

ACH580-07 Frequenzumrichter-Schrankgeräte werden bei den Baugrößen R6 bis R11 standardmäßig mit Schutzart IP21 (optional mit Gehäusen in Schutzart IP42 und IP54) geliefert. Die Frequenzumrichter verfügen über eine neu gestaltete Kühlung sowie eine hochwertige, weltweit einheitliche Schrankkonstruktion. Sie sind mit einem Leistungsbereich von 75–500 kW und Spannungen von 380 - 480 V, 3-phasig lieferbar. ACH580-07 Frequenzumrichter sind immer mit Drosseln zur Oberschwingungsdämpfung ausgestattet.

## Netztrennschalter für erhöhte Sicherheit

### Netztrennschalter

Der optionale Netztrennschalter ermöglicht bei Bedarf die Trennung des Frequenzumrichters vom Netz. Dieser optionale, vorverdrahtete Netztrennschalter spart Zeit, Kosten und Platz, da er in den Frequenzumrichter eingebaut ist. Es ist nicht notwendig, einspeiseseitig zusätzliche externe Trenneinrichtungen am Frequenzumrichter zu installieren. Die Option verbessert die Sicherheit, denn sie ist während des Betriebs des Frequenzumrichters immer sichtbar.

Über einen Hilfskontakt kann die Schalterstellung an das Gebäudemanagementsystem gemeldet werden, um unnötige Alarmmeldungen des Controllers zu verhindern. Der Schalter kann in der geöffneten Position mit einem Vorhängeschloss gesichert werden, um den Betrieb des Frequenzumrichters während z. B. der Wartung zu sperren.



Optionscode	Beschreibung
+B056 +F278	ACH580-01 IP55 Frequenzumrichter und Netztrennschalter mit Hilfskontakt (Schließer)
+F316	ACH580-01 IP55 Frequenzumrichter und Netztrennschalter mit Hilfskontakt (Schließer) und C1 EMV-Filter

## Hohe Schutzart für den Betrieb in rauen Umgebungsbedingungen

Da der ACH580-01 Frequenzumrichter für die Wandmontage in den Schutzarten IP21 und IP55 erhältlich ist, kann er sowohl im Reinraum als auch in einer staubigen und nassen Umgebung eingesetzt werden. Das Schrankgerät wird standardmäßig in Schutzart IP21 geliefert und ist für den Einsatz in rauen Umgebungen auch in den Schutzarten IP42 und IP54 lieferbar.

Die robuste, geschützte Konstruktion stellt sicher, dass keine zusätzlichen Gehäuse oder Komponenten wie Staubfilter und Lüfter notwendig sind. Externe, wartungsintensive Komponenten entfallen, wodurch sich wiederum die Zuverlässigkeit des Antriebs und des Prozesses verbessert. Insgesamt verursachen Antriebe mit hoher Schutzart somit geringere Kosten.

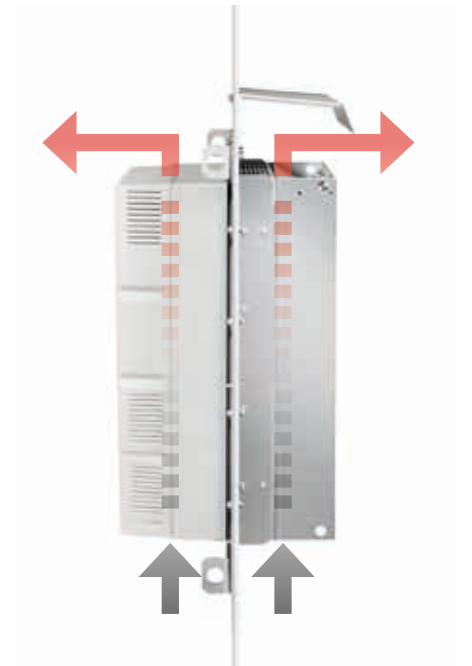


Optionscode	Beschreibung
+B051	IP20 Berührungsschutz für Module
+B054	IP42 für Frequenzumrichter-Schrankgeräte
+B055	IP54 für Frequenzumrichter-Schrankgeräte
+B056	IP55 für Frequenzumrichter für die Wandmontage

## Geringerer Kühlbedarf

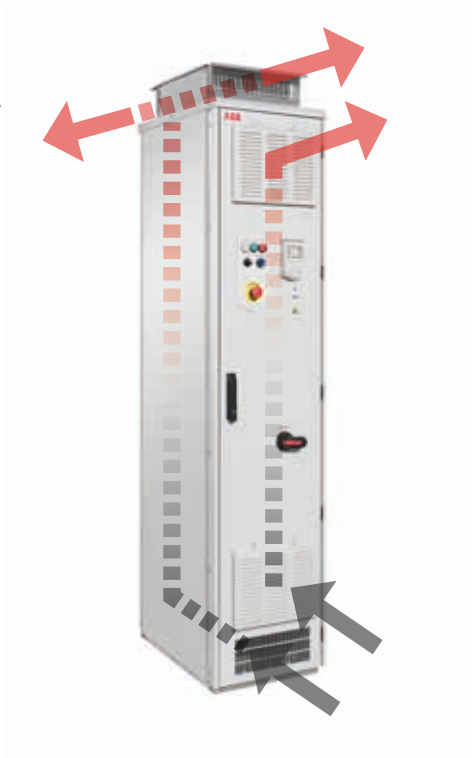
Der ACH580-01 Frequenzumrichter für die Wandmontage ist auch für die Flanschmontage geeignet. Die Steuerungselektronik wird so vom Kühlluftstrom des Hauptstromkreises getrennt, wodurch Platz gespart und die Kühlung optimiert wird. Dies führt bei der Installation zu einem besseren Wärmemanagement und reduziert die Gehäusegröße. Darüber hinaus kann häufig auf eine Klimatisierung verzichtet werden, denn bis zu 80 Prozent der Wärmebelastung werden über die Schrankrückseite abgeführt.

Optionscode	Beschreibung
+C135	Flanschmontage



## Verbesserte Kühlung

Die einfache und robuste Ausführung des ACH580-07 Schrankgeräts stellt einen zuverlässigen Betrieb auch unter rauen Umgebungsbedingungen sicher. Die Flanschmontage ist bei den ACH580 Frequenzumrichter-Schrankgeräten Standard, sie trennt die wärmeerzeugende Leistungselektronik von der empfindlicheren Steuerungselektronik. Hierdurch verlängert sich die Lebensdauer des Geräts. Auf eine zusätzliche Klimatisierung kann dadurch gegebenenfalls verzichtet werden.



# Maximale Effizienz und Zuverlässigkeit zur Optimierung der Gesamtbetriebskosten Ihrer Anlage



Herkömmlicher IE2 Asynchronmotor



IE4 Synchronreluktanzmotor SynRM

## Verluste

Asynchronmotor	$I^2R$ Stator	Sonstige	$I^2R$ Rotor	100 %
SynRM	$I^2R$ Stator	Sonstige		60 %

### Die Innovation

Die Idee ist einfach: Man nimmt die konventionelle, bewährte Stator-Technologie und ein völlig neues Rotordesign. Dann kombiniert man dies mit einem HLK-Frequenzumrichter, der mit einer neuen, anwendungsspezifischen Software ausgestattet ist. Anschließend wird das gesamte Paket für Anwendungen wie Lüfter, Pumpen, Kompressoren, Klimageräte und Kältegeräte optimiert.

### Magnetlose Konstruktion

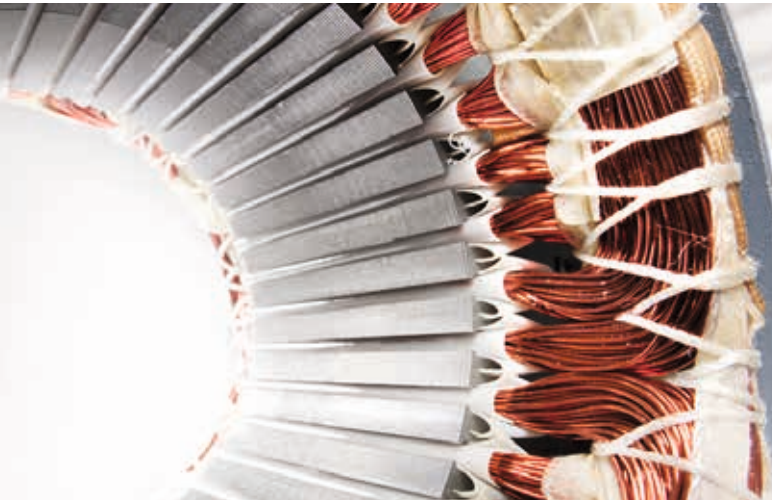
Die Synchronreluktanztechnologie verbindet die Leistung eines Permanentmagnetmotors mit der Einfachheit und Wartungsfreundlichkeit eines Asynchronmotors. Der neue Rotor hat weder Magnete noch Wicklungen und weist fast keine Leistungsverluste im Rotor auf. Und da er den gleichen Platzbedarf hat, kann ein Asynchronmotor problemlos durch einen Synchronreluktanzmotor ersetzt werden.

### Die außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit minimiert die Stillstandskosten.

IE4 Synchronreluktanzmotoren weisen sehr niedrige Wicklungstemperaturen auf, die die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Wicklung erhöhen. Noch wichtiger ist, dass ein kühl laufender Synchronreluktanzrotor deutlich geringere Lagertemperaturen aufweist – ein wichtiger Faktor, denn Lager Schäden verursachen ca. 70 Prozent aller Motorausfälle.



# Wählen Sie den passenden Motor für Ihre HLK-Anwendung



Wählen Sie den optimalen Motor für Ihre Applikation. Als perfekte Ergänzung zu Asynchronmotoren können HLK-Frequenzumrichter von ABB Hocheffizienzmotoren wie Permanentmagnet- oder Synchronreluktanzmotoren zur Erreichung eines höheren Wirkungsgrads regeln.

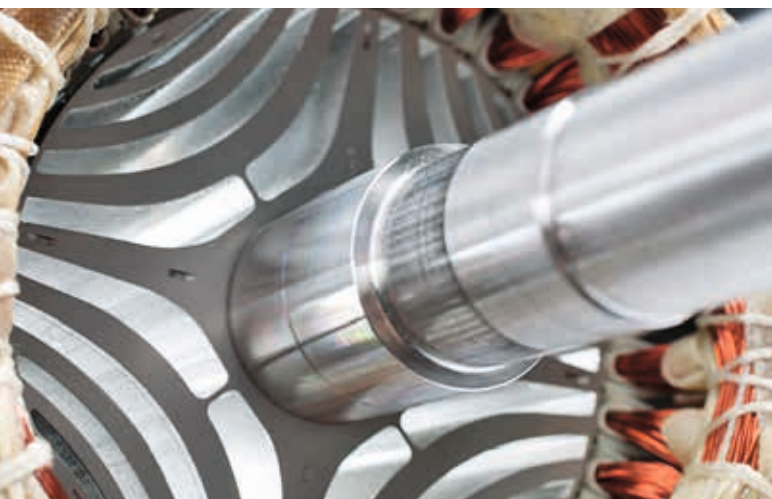
#### **Asynchronmotoren, die Arbeitspferde der Industrie**

Kombinieren Sie einen ACH580 mit einem Asynchronmotor und erzielen Sie so einen zuverlässigen Betrieb in zahlreichen HLK-Anwendungen und den unterschiedlichsten Betriebsumgebungen. HLK-Frequenzumrichter können mit nahezu jedem Asynchronmotortyp kombiniert werden. Die Inbetriebnahme gestaltet sich dabei sehr einfach, da nur die Daten des Typenschildes eingegeben werden müssen.



#### **Permanentmagnetmotoren für einen reibungslosen Betrieb**

ABB verfügt über das Software-, Hardware- und Applikations-Know-how zur Unterstützung der PM-Motor-Technologie. Die PM-Technologie bietet den Benutzern eine hohe Effizienz über den gesamten Drehzahlbereich sowie individuell angepasste Gehäuse für Anwendungen wie Fanwalls und Kühltürme. Außerdem entfallen mechanische Einrichtungen zur Drehzahlreduzierung.



#### **IE4 Synchronreluktanzmotor für eine optimierte Energieeffizienz**

Die Kombination der Regelungstechnik von ABB für HLK-Frequenzumrichter mit unseren Synchronreluktanzmotoren ergibt ein Motor/Frequenzumrichter-Paket, das eine hohe Energieeffizienz sicherstellt, die Motortemperatur reduziert und eine deutliche Verminderung des Motorgeräuschs ermöglicht. Das Herzstück dieser Technologie stellt die auf Energieeffizienz optimierte Rotorkonstruktion da.

# ABB Automationsprodukte



## Überblick über die all-compatible Drives

Diese Frequenzumrichter haben die gleiche Architektur und Software-Plattform sowie die gleichen Tools, Benutzerschnittstellen und Optionen. Dies ermöglicht, Ihnen den optimalen Antrieb sowohl für die kleinste Wasserpumpe wie auch für den größten Zementofen und alles, was dazwischen liegt auszuwählen. Sind Sie einmal mit einem ABB Frequenzumrichter vertraut, fällt Ihnen der Umgang mit anderen ABB Frequenzumrichterprodukten sehr leicht.



## Automation Builder Engineering Suite

Der Automation Builder umfasst das Engineering und die Wartung von SPS-Systemen, Antrieben, Motion Controllern, HMIs und Robotern. Er entspricht der Norm IEC 61131-3 und bietet alle fünf IEC-Programmiersprachen für die SPS- und Antriebskonfiguration an. Der Automation Builder unterstützt zahlreiche Sprachen und verfügt über neue Bibliotheken, FTP-Funktionen, SMTP, SNMP, intelligente Funktionen für die Diagnose und Fehlerbehebung.



## Motoren

Die Niederspannungsmotoren von ABB sind energiesparend ausgelegt und senken die Betriebskosten. Motoren von ABB ermöglichen den zuverlässigen Betrieb anspruchsvoller Motoranwendungen und helfen ungeplante Stillstandszeiten zu minimieren. Standardmotoren verbinden Komfort und einfache Handhabung nahtlos mit dem technischen Know-how von ABB. Motoren für die Prozessindustrie bieten die umfangreichsten Möglichkeiten.

## Bedienpanels

Unsere Touchscreen Bedienpanels gibt es in einer Größe von 3,5"- bis 15". Sie verfügen über eine benutzerfreundliche Konfigurationssoftware für individuelle HMI-Lösungen. Umfangreiche grafische Symbole und die entsprechenden Treiber für Automatisierungsprodukte von ABB gehören dazu. Bedienpanels zur Darstellung von Webserver-Anwendungen der AC500 sind verfügbar.



## Softstarter

Die Softstarter von ABB verlängern die Lebensdauer des Motors, indem sie ihn vor großer elektrischer Belastung schützen. Da alle Komponenten – vom Bypass-Schütz bis zum Überlastschutz – in einem einzelnen Softstarter enthalten sind, ist diese Lösung sehr kompakt.



## AC500-eCo

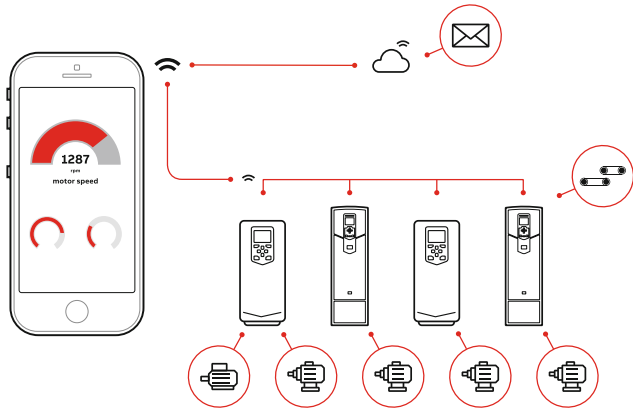
Erfüllt die Forderung nach einer kostengünstigen, kleinen SPS und bietet zugleich die volle Interoperabilität mit der eigentlichen AC500 Reihe. Internetserver, FTP-Server und Modbus TCP für alle Ethernet-Versionen. Für die Mehrachsenpositionierung steht ein Impulsfolgenausgabemodul zur Verfügung.



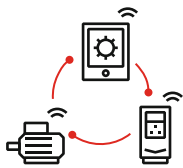


# ABB Ability™ Smartphone Apps

## Bessere Konnektivität und Anwendererfahrung mit Drivetune



### Einfacher und schneller Zugriff auf Produktinformationen und Support



Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres Frequenzumrichters und Ihrer Anwendung



Sofortiger Zugriff auf den Status und die Konfiguration des Frequenzumrichters mit vereinfachter Nutzeranleitung

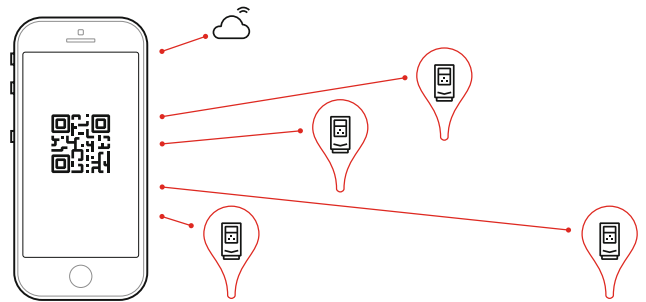


Die Leistung des Frequenzumrichters mit Hilfe der Funktionen zur Störungsbehebung optimieren



Sicherungen und Support-Pakete erstellen und teilen

## Überall Service und Support mit Drivebase



### Zugriff auf Support-Dokumente und Kontaktdaten



Zugriff von überall auf die in der Cloud abgelegten Produkt- und Service Informationen



Die installierten Frequenzumrichter anzeigen und Servicemaßnahmen planen



Der dynamische QR-Code hilft bei der Störungsbehebung



Wartungsereignisse melden

## Von überall Zugriff auf Informationen

Laden Sie die Apps mit Hilfe des QR-Codes oder direkt aus den App Stores herunter



**Drivetune** zur Inbetriebnahme und Verwaltung der Frequenzumrichter

**Drivebase** für absolute Zuverlässigkeit und kürzere Stillstandszeiten der Produktionsanlagen

# Ein Service, der Ihren Anforderungen entspricht

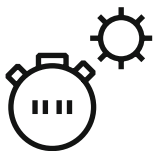
Der Servicebedarf Ihres Antriebs hängt von Faktoren wie der Umgebung, Betriebszeit und der Lifecycle-Phase ab. Die Priorität Ihres Geschäfts spielt dabei eine wichtige Rolle. Wir haben die vier wichtigsten Anforderungen unserer Kunden ermittelt und die hierzu passenden Serviceoptionen entwickelt. Welche führt für Sie zur optimalen Leistung und Verfügbarkeit Ihrer Antriebe und dadurch zum Erfolg?

## Höchste Priorität: Verfügbarkeit?

Halten Sie Ihre Antriebe durch eine präzise geplante und ausgeführte Wartung am Laufen.

### Der Service umfasst zum Beispiel:

- ABB Ability™ Lifecycle-Analyse
- Installation und Inbetriebnahme
- Ersatzteile
- Vorbeugende Wartung
- Instandsetzung
- ABB Drive Care-Vertrag
- Austausch des Antriebs



## Betriebseffizienz

## Ist eine schnelle Reaktion ein wesentlicher Faktor?

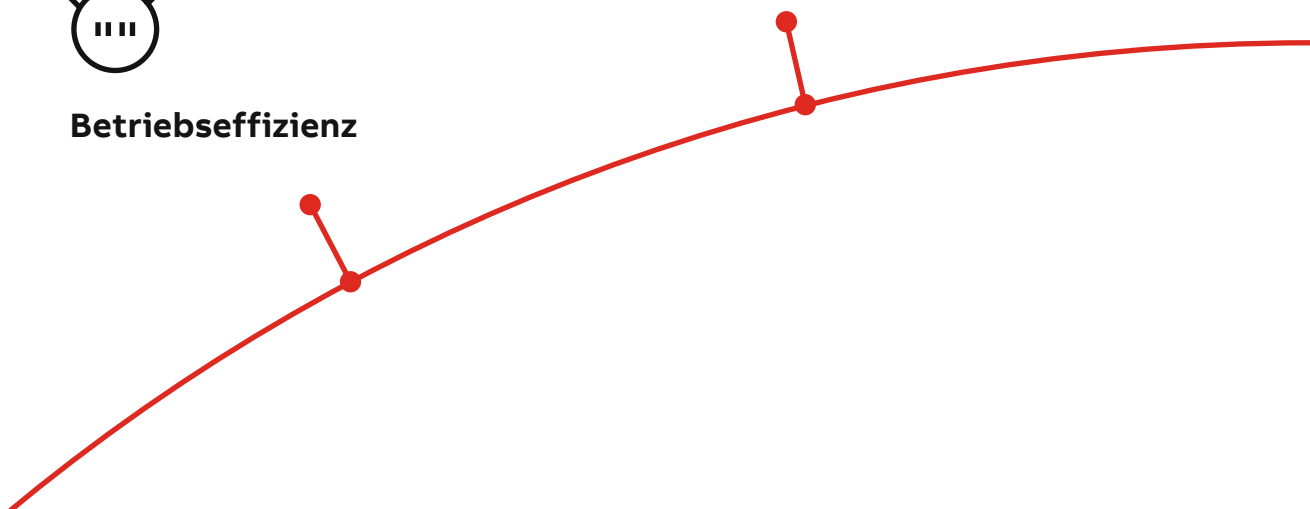
Wenn eine Sofortmaßnahme notwendig ist, steht unser globales Netzwerk für Sie bereit.

### Der Service umfasst zum Beispiel:

- Technischer Support
- Reparatur vor Ort
- ABB Ability™ Fernunterstützung
- Vereinbarungen über die Reaktionszeit
- Schulung



## Schnelle Reaktion



# Antriebsservice

## Ihre Wahl, Ihre Zukunft

### Die Lebensdauer Ihrer Antriebe wird durch den von Ihnen gewählten Service beeinflusst.

Unser Anliegen ist es, Sie bei der Auswahl des richtigen Service durch unsere Erfahrung zu unterstützen und Sie bestmöglich zu informieren. Zunächst können Sie sich zwei wichtige Fragen stellen:

- Warum sollte mein Antrieb gewartet werden?
- Welche wären die optimalen Service-Optionen?

Ab diesem Punkt können Sie sich auf unsere Anleitung und die volle Unterstützung während der gesamten Lebensdauer Ihrer Antriebe verlassen.

### Ihre Wahl, Ihr Geschäftserfolg

Mit ABB Drive Care können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren. Eine Auswahl an festgelegten Service-Optionen, die Ihren Anforderungen entsprechen, ermöglichen eine optimale, zuverlässigere Leistung, verlängern die Lebensdauer Ihres Antriebs und halten die Kosten unter Kontrolle. Dadurch reduziert sich das Risiko außerplanmäßiger Stillstandszeiten, und die Wartung lässt sich einfacher budgetieren.

### Wo befindet sich Ihr Antrieb?

Durch die Registrierung Ihrer Antriebe erhalten Sie Zugriff auf ein erweitertes Service-Angebot.

Sie möchten die Nutzungsdauer Ihrer Anlagen verlängern?

Maximieren Sie die Lebensdauer Ihrer Frequenzumrichter durch unseren Service.

#### Der Service umfasst zum Beispiel:

- ABB Ability™ Lifecycle-Analyse
- Nachrüstung und Modernisierung
- Austausch, Entsorgung und Recycling



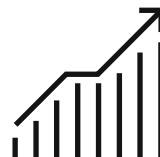
### Lifecycle-Management

Ist Leistung der entscheidende Faktor für Ihr Unternehmen?

Optimieren Sie die Leistung Ihrer Maschinen und Anlagen.

#### Der Service umfasst zum Beispiel:

- ABB Ability™ Remote Services
- Engineering und Consulting
- Inspektion und Diagnose
- Nachrüstung und Modernisierung
- Werkstattreparatur
- Maßgeschneiderter Service



### Leistungsverbesserung

# Topleistung während der gesamten Nutzungsdauer

Sie haben in jeder Lifecycle-Phase Ihrer Antriebe die Kontrolle. Den Kern des Serviceangebots bildet das aus vier Phasen bestehende Lifecycle-Managementmodell. Dieses Modell legt den empfohlenen und während der Nutzungsdauer der Antriebe verfügbaren Serviceumfang fest.

Nun können Sie auf einfache Weise erkennen, welche Service- und Wartungsleistungen für Ihre Antriebe angeboten werden.

## Erläuterung der Lifecycle-Phasen der ABB-Frequenzumrichter:

	Active	Classic	Limited	Obsolete
	Uneingeschränkter Lifecycle-Service und Support	Eingeschränkter Lifecycle-Service und Support	Eingeschränkter Lifecycle-Service und Support	Austausch- und End-of-Life-Service
<b>Produkt</b>	Das Produkt befindet sich in der aktiven Vertriebs- und Fertigungsphase.	Einstellung der Serienfertigung. Das Produkt ist evtl. für Anlagenerweiterungen, als Ersatzteil oder Austauschgerät lieferbar.	Das Produkt ist nicht mehr lieferbar.	Das Produkt ist nicht mehr lieferbar.
<b>Services</b>	Der Lifecycle-Service ist in vollem Umfang verfügbar.	Der Lifecycle-Service ist in vollem Umfang verfügbar. Produktverbesserungen stehen eventuell durch Nachrüst- und Retrofit-Maßnahmen zur Verfügung.	Der Lifecycle-Service ist in begrenztem Umfang verfügbar. Die Ersatzteilverfügbarkeit ist auf die Lagerbestände beschränkt.	Austausch und End-of-Life-Service sind verfügbar.

### Sie bleiben auf dem Laufenden

Durch unsere Lifecycle-Statusmitteilungen und Benachrichtigungen erhalten Sie regelmäßig Informationen.

Sie profitieren von Informationen über den Status Ihrer Antriebe und präzise beschriebenen Serviceleistungen. So können Sie die gewünschten Servicemaßnahmen rechtzeitig planen und sicherstellen, dass ein kontinuierlicher Support gewährleistet ist.

### Schritt 1

#### Lifecycle-Statusbenachrichtigung

Frühzeitige Information über die anstehende Änderung der Lifecycle-Phase und die Auswirkungen auf den angebotenen Service.

### Schritt 2

#### Lifecycle-Statusmitteilung

Informationen über den aktuellen Lifecycle-Status des Frequenzumrichters, die Verfügbarkeit von Produkten und Serviceleistungen, den Lifecycle-Plan und empfohlene Maßnahmen.



# Auswahl eines Frequenzumrichters

So können Sie Ihren eigenen Bestellcode anhand der Typenbezeichnung zusammenstellen.

## Beginnen Sie mit der Versorgungsspannung.

Daraus ergibt sich, welche Nenndatentabelle zu verwenden ist.

Siehe Seite 24, 25 und 26.

## Wählen Sie den Bestellcode des Frequenzumrichters entsprechend der Nennleistung Ihres Motors aus der Nennleistungstabelle aus.

24 ABB DRIVES FOR HVAC ACH580 SERIES, CATALOG

### Ratings, types and voltages

ABB drives for HVAC, ACH580-01

ABB drives for HVAC, ACH580-02

ABB drives for HVAC, ACH580-03

ABB drives for HVAC, ACH580-04

ABB drives for HVAC, ACH580-05

ABB drives for HVAC, ACH580-06

ABB drives for HVAC, ACH580-07

ABB drives for HVAC, ACH580-08

ABB drives for HVAC, ACH580-09

ABB drives for HVAC, ACH580-10

ABB drives for HVAC, ACH580-11

ABB drives for HVAC, ACH580-12

ABB drives for HVAC, ACH580-13

ABB drives for HVAC, ACH580-14

ABB drives for HVAC, ACH580-15

ABB drives for HVAC, ACH580-16

ABB drives for HVAC, ACH580-17

ABB drives for HVAC, ACH580-18

ABB drives for HVAC, ACH580-19

ABB drives for HVAC, ACH580-20

ABB drives for HVAC, ACH580-21

ABB drives for HVAC, ACH580-22

ABB drives for HVAC, ACH580-23

ABB drives for HVAC, ACH580-24

ABB drives for HVAC, ACH580-25

ABB drives for HVAC, ACH580-26

ABB drives for HVAC, ACH580-27

ABB drives for HVAC, ACH580-28

ABB drives for HVAC, ACH580-29

ABB drives for HVAC, ACH580-30

ABB drives for HVAC, ACH580-31

ABB drives for HVAC, ACH580-32

ABB drives for HVAC, ACH580-33

ABB drives for HVAC, ACH580-34

ABB drives for HVAC, ACH580-35

ABB drives for HVAC, ACH580-36

ABB drives for HVAC, ACH580-37

ABB drives for HVAC, ACH580-38

ABB drives for HVAC, ACH580-39

ABB drives for HVAC, ACH580-40

ABB drives for HVAC, ACH580-41

ABB drives for HVAC, ACH580-42

ABB drives for HVAC, ACH580-43

ABB drives for HVAC, ACH580-44

ABB drives for HVAC, ACH580-45

ABB drives for HVAC, ACH580-46

ABB drives for HVAC, ACH580-47

ABB drives for HVAC, ACH580-48

ABB drives for HVAC, ACH580-49

ABB drives for HVAC, ACH580-50

ABB drives for HVAC, ACH580-51

ABB drives for HVAC, ACH580-52

ABB drives for HVAC, ACH580-53

ABB drives for HVAC, ACH580-54

ABB drives for HVAC, ACH580-55

ABB drives for HVAC, ACH580-56

ABB drives for HVAC, ACH580-57

ABB drives for HVAC, ACH580-58

ABB drives for HVAC, ACH580-59

ABB drives for HVAC, ACH580-60

ABB drives for HVAC, ACH580-61

ABB drives for HVAC, ACH580-62

ABB drives for HVAC, ACH580-63

ABB drives for HVAC, ACH580-64

ABB drives for HVAC, ACH580-65

ABB drives for HVAC, ACH580-66

ABB drives for HVAC, ACH580-67

ABB drives for HVAC, ACH580-68

ABB drives for HVAC, ACH580-69

ABB drives for HVAC, ACH580-70

ABB drives for HVAC, ACH580-71

ABB drives for HVAC, ACH580-72

ABB drives for HVAC, ACH580-73

ABB drives for HVAC, ACH580-74

ABB drives for HVAC, ACH580-75

ABB drives for HVAC, ACH580-76

ABB drives for HVAC, ACH580-77

ABB drives for HVAC, ACH580-78

ABB drives for HVAC, ACH580-79

ABB drives for HVAC, ACH580-80

ABB drives for HVAC, ACH580-81

ABB drives for HVAC, ACH580-82

ABB drives for HVAC, ACH580-83

ABB drives for HVAC, ACH580-84

ABB drives for HVAC, ACH580-85

ABB drives for HVAC, ACH580-86

ABB drives for HVAC, ACH580-87

ABB drives for HVAC, ACH580-88

ABB drives for HVAC, ACH580-89

ABB drives for HVAC, ACH580-90

ABB drives for HVAC, ACH580-91

ABB drives for HVAC, ACH580-92

ABB drives for HVAC, ACH580-93

ABB drives for HVAC, ACH580-94

ABB drives for HVAC, ACH580-95

ABB drives for HVAC, ACH580-96

ABB drives for HVAC, ACH580-97

ABB drives for HVAC, ACH580-98

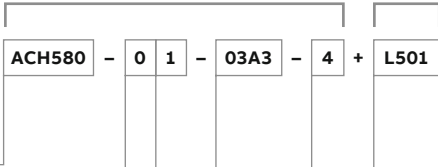
ABB drives for HVAC, ACH580-99

ABB drives for HVAC, ACH580-100

Seite 24

Wählen Sie Ihre Optionen aus (Seite 12, 13, 31, 33 und 34) und fügen Sie die Optionscodes zum Bestellcode des Frequenzumrichters hinzu. Denken Sie daran, vor jeden Optionscode ein "+"-Zeichen zu setzen.

Typenbezeichnung (Beispiel):



Produktserie

Typ: 0 = Standard, 1 = rückspl., 3 = minimale Oberschwingen

Konstruktion: 1 = Wandmontage, 4 = FU-Modul, 7 = Schrankgerät

Nenndaten

Spannung: 1 = 1 phas. 230 V, 3 = 3 phas. 230 V, 4 = 3 phas. 400 V

Optionen

- 1
- 2
- 3

## Suchen Sie die Motorleistung und den Motorstrom aus der Nenndatentabelle Seite 24, 25 und 26 heraus.

25 RATINGS, TYPES AND VOLTAGES

ABB drives for HVAC, ACH580-01

ABB drives for HVAC, ACH580-02

ABB drives for HVAC, ACH580-03

ABB drives for HVAC, ACH580-04

ABB drives for HVAC, ACH580-05

ABB drives for HVAC, ACH580-06

ABB drives for HVAC, ACH580-07

ABB drives for HVAC, ACH580-08

ABB drives for HVAC, ACH580-09

ABB drives for HVAC, ACH580-10

ABB drives for HVAC, ACH580-11

ABB drives for HVAC, ACH580-12

ABB drives for HVAC, ACH580-13

ABB drives for HVAC, ACH580-14

ABB drives for HVAC, ACH580-15

ABB drives for HVAC, ACH580-16

ABB drives for HVAC, ACH580-17

ABB drives for HVAC, ACH580-18

ABB drives for HVAC, ACH580-19

ABB drives for HVAC, ACH580-20

ABB drives for HVAC, ACH580-21

ABB drives for HVAC, ACH580-22

ABB drives for HVAC, ACH580-23

ABB drives for HVAC, ACH580-24

ABB drives for HVAC, ACH580-25

ABB drives for HVAC, ACH580-26

ABB drives for HVAC, ACH580-27

ABB drives for HVAC, ACH580-28

ABB drives for HVAC, ACH580-29

ABB drives for HVAC, ACH580-30

ABB drives for HVAC, ACH580-31

ABB drives for HVAC, ACH580-32

ABB drives for HVAC, ACH580-33

ABB drives for HVAC, ACH580-34

ABB drives for HVAC, ACH580-35

ABB drives for HVAC, ACH580-36

ABB drives for HVAC, ACH580-37

ABB drives for HVAC, ACH580-38

ABB drives for HVAC, ACH580-39

ABB drives for HVAC, ACH580-40

ABB drives for HVAC, ACH580-41

ABB drives for HVAC, ACH580-42

ABB drives for HVAC, ACH580-43

ABB drives for HVAC, ACH580-44

ABB drives for HVAC, ACH580-45

ABB drives for HVAC, ACH580-46

ABB drives for HVAC, ACH580-47

ABB drives for HVAC, ACH580-48

ABB drives for HVAC, ACH580-49

ABB drives for HVAC, ACH580-50

ABB drives for HVAC, ACH580-51

ABB drives for HVAC, ACH580-52

ABB drives for HVAC, ACH580-53

ABB drives for HVAC, ACH580-54

ABB drives for HVAC, ACH580-55

ABB drives for HVAC, ACH580-56

ABB drives for HVAC, ACH580-57

ABB drives for HVAC, ACH580-58

ABB drives for HVAC, ACH580-59

ABB drives for HVAC, ACH580-60

ABB drives for HVAC, ACH580-61

ABB drives for HVAC, ACH580-62

ABB drives for HVAC, ACH580-63

ABB drives for HVAC, ACH580-64

ABB drives for HVAC, ACH580-65

ABB drives for HVAC, ACH580-66

ABB drives for HVAC, ACH580-67

ABB drives for HVAC, ACH580-68

ABB drives for HVAC, ACH580-69

ABB drives for HVAC, ACH580-70

ABB drives for HVAC, ACH580-71

ABB drives for HVAC, ACH580-72

ABB drives for HVAC, ACH580-73

ABB drives for HVAC, ACH580-74

ABB drives for HVAC, ACH580-75

ABB drives for HVAC, ACH580-76

ABB drives for HVAC, ACH580-77

ABB drives for HVAC, ACH580-78

ABB drives for HVAC, ACH580-79

ABB drives for HVAC, ACH580-80

ABB drives for HVAC, ACH580-81

ABB drives for HVAC, ACH580-82

ABB drives for HVAC, ACH580-83

ABB drives for HVAC, ACH580-84

ABB drives for HVAC, ACH580-85

ABB drives for HVAC, ACH580-86

ABB drives for HVAC, ACH580-87

ABB drives for HVAC, ACH580-88

ABB drives for HVAC, ACH580-89

ABB drives for HVAC, ACH580-90

ABB drives for HVAC, ACH580-91

ABB drives for HVAC, ACH580-92

ABB drives for HVAC, ACH580-93

ABB drives for HVAC, ACH580-94

ABB drives for HVAC, ACH580-95

ABB drives for HVAC, ACH580-96

ABB drives for HVAC, ACH580-97

ABB drives for HVAC, ACH580-98

ABB drives for HVAC, ACH580-99

ABB drives for HVAC, ACH580-100

Seite 25

34 ABB DRIVES FOR HVAC ACH580 SERIES, CATALOG

### I/O options

ABB HVAC drives are very flexible in terms of I/O configuration. The standard I/O is suitable for most HVAC applications. On top of that, ACH580 provides great flexibility with different I/O options.

Input/output extension modules

Standard input and output can be extended by using optional analog, digital and I/O extension modules.

Option code	Description	Type designation
03A3	External 24 V DC AC and 24 V DC output	CH580-03A3
03A4	External 24 V DC AC and 24 V DC output with I/O capability to trigger FTD	CH580-03A4
03A5	External 24 V DC AC and 24 V DC output with I/O capability to trigger FTD (order and price)	CH580-03A5

### Fieldbus options

The HVAC communication protocols BACnet MS/TP, Modbus RTU and N2 are there as standard. Should that not be enough, the other protocols are supported with optional adapters.

Fieldbus adapters

BACnet/IP option

Native BACnet/IP allows for greater bandwidth for more frequent polling/monitoring and more devices on the same subnetwork. Thanks to the bus-point design of this adapter, the need for external switches and installation time are reduced. Different building types may have different fieldbuses, and we have multiple option modules to satisfy your needs.

Option code	Fieldbus protocol	Adapter
03A6	BACnet/IP (point-to-point)	CH580-03A6
03A7	Modbus TCP (point-to-point)	CH580-03A7
03A8	Modbus TCP (point-to-point)	CH580-03A8
03A9	Modbus TCP (point-to-point)	CH580-03A9
03AA	PROFINET (point-to-point)	CH580-03AA
03AB	PROFINET (point-to-point)	CH580-03AB
03AC	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AC
03AD	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AD
03AE	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AE
03AF	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AF
03AG	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AG
03AH	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AH
03AI	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AI
03AJ	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AJ
03AK	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AK
03AL	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AL
03AM	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AM
03AN	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AN
03AO	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AO
03AP	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AP
03AQ	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AQ
03AR	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AR
03AS	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AS
03AT	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AT
03AU	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AU
03AV	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AV
03AW	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AW
03AX	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AX
03AY	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AY
03AZ	EtherCAT (point-to-point)	CH580-03AZ

Seite 34

# ACH580 – Technische Daten

<b>Netzanschluss</b>	
<b>Eingangsspannungs- und Leistungsbereich</b>	3-phasig, $U_N$ 200 bis 240 V, +10/-15 % ACH580-01: von 0,75 up bis 75 kW 3-phasig, $U_N$ 380 bis 480 V, +10/-15% ACH580-01: von 0,75 up bis 250 kW ACH580-04: von 250 up bis 500 kW ACH580-07: von 75 up bis 500 kW ACH580-31: von 4 bis 110 kW ACH580-34: von 132 bis 355 kW
<b>Frequenz</b>	48 bis 63 Hz
<b>Leistungsfaktor ACH580-01, ACH580-04 und ACH580-07</b>	0,98
<b>Leistungsfaktor ACH580-31 und ACH580-34</b>	1,0
<b>Motoranschluss</b>	
<b>Spannung</b>	0 bis $U_N$ 3-phasig
<b>Frequenz</b>	0 bis 500 Hz
<b>Motorregelung</b>	Skalar- und Vektorregelung
<b>Unterstützte Motortypen</b>	Asynchronmotor, Permanentmagnetmotor (Vektor), Synchronreluktanzmotor (Vektor)
<b>Grenzwerte für Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-40 bis +70 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	ACH580-01, ACH580-31 und ACH580-34: -15 bis +50 °C ACH580-04: -15 bis +55 °C ACH580-07: 0 bis +50 °C
<b>Relative Luftfeuchte</b>	5 bis 95 %, Kondensation nicht zulässig
<b>Aufstellhöhe</b>	Nennausgangsstrom von 0 bis 1000 m Minderung um 1 % pro 100 m über 1000 bis 4000 m,
<b>Schutzart</b>	ACH580-01 und ACH580-31: IP21 (UL-Typ 1) oder IP55 (UL-Typ 12) ACH580-04 und ACH580-34: IP00, IP20 ACH580-07: IP21 als Standard, IP42 oder IP54 als Option
<b>Kontaminationsgrad</b>	Betrieb bei Klasse 3C2, Klasse 3S2 gemäß IEC 60721-3-3 Transport bei Klasse 2C2, Klasse 2S2 gemäß IEC 60721-3-3 Lagerung bei Klasse 1C2, Klasse 1S2 gemäß IEC 60721-3-3
<b>Ein- und Ausgänge (Standardkonfiguration)</b>	
<b>2 Analogeingänge</b>	Auswahl des Strom-/Spannungseingangsmodus ist vom Anwender programmierbar.
<b>Spannungssignal</b>	0 (2) bis 10 V, $R_{in} > 200$ k $\Omega$
<b>Stromsignal</b>	0 (4) bis 20 mA, $R_{in} = 100$ $\Omega$
<b>Potentiometersollwert</b>	10 V $\pm 1\%$ max. 20 mA
<b>2 Analogausgänge</b>	AO1 ist für Strom oder Spannung vom Anwender programmierbar. AO2 Strom
<b>Spannungssignal</b>	0 bis 10 V, $R_{load} > 100$ k $\Omega$
<b>Stromsignal</b>	0 bis 20 mA, $R_{load} < 500$ $\Omega$
<b>Interne Hilfsspannung</b>	24 V DC $\pm 10\%$ , max. 250 mA
<b>6 Digitaleingänge</b>	12 bis 24 V DC, 24 V AC, Anschlussmöglichkeit von PTC-Sensoren wird durch einen einzelnen Digitaleingang unterstützt. PNP- oder NPN-Anschluss (5 DI mit NPN-Anschluss).
<b>3 Relaisausgänge</b>	Maximale Schaltspannung 250 V AC/30 V DC. Max. Dauerstrom 2 $A_{eff}$
<b>Unterstützte Thermistoren</b>	Jeder der Analogeingänge oder Digitaleingang 6 sind für PTC mit bis zu 6 Gebern konfigurierbar. Beide Analogausgänge können zur Versorgung der PT100, PT1000, KTY83, KTY84 oder Ni1000 Sensoren verwendet werden.
<b>Externe Spannungsversorgung</b>	
<b>Standard:</b> ACH580-01 Baugrößen R6-R9, ACH580-04 alle Baugrößen, ACH580-07 alle Baugrößen, 1,5 A bei 24 V AC/DC $\pm 10$ % ACH580-31 alle Baugrößen, ACH580-34 alle Baugrößen	
<b>Mit Option:</b> ACH580-01 Baugrößen R1-R5 1,04 A bei 24 V AC/DC $\pm 10$ %	
<b>Kommunikation</b>	
Standardprotokolle (EIA-485): BACnet MS/TP, Modbus RTU und N2. Als steckbare Optionen (2 Ports) lieferbar: BACnet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO, EtherNet/IP, EtherCAT, EtherNet POWERLINK. Als steckbare Optionen lieferbar: CANopen, DeviceNet, LonWorks, Profibus DP. Als externe Option (2 Ports) lieferbar: EtherNet-Adapter für Fernüberwachung.	
<b>Applikationsfunktionen</b>	
Inbetriebnahmeassistent Grundeinstellungen für HLK-Anwendungen Betriebsart Hand-Aus-Auto Startsperre (Entfrostet) Verzögerter Start Freigabe (Lüftungsklappen-Überwachung) Korrekturmodus (Override) Echtzeituhr (Zeitplanung) PID-Regler für Motor und Prozess Fliegender Start des Motors Motorvorheizung Energie-Optimierer und -Rechner	
<b>Schutzfunktionen</b>	
Überspannungsregler Unterspannungsregler Erdschlussüberwachung des Motors und Motorkabels Kurzschluss-Schutz für Motor und Motorkabel Motorübertemperaturschutz Überwachung der Ausgangs- und Eingangsschalter Motorüberlastschutz Phasenausfallerkennung (Motor und Netz) Unterlast-Überwachung z. B. Erkennung eines gerissenen Riemens Überlast Überwachung Motor-Blockierschutz Ausfall AI-Signalüberwachung	
<b>Produktkonformität</b>	
CE Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EN 61800-5-1:2007 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EN 61800-5-2:2007 EMV-Richtlinie 2014/30/EU, EN 61800-3:2004 + A1:2012 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Qualitätssicherungssystem ISO 9001 und Umwelterklärung nach ISO 14001 Richtlinie 2002/96/EG für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) Potentialtrennung gemäß PELV UL, EAC, RCM, cUL TÜV Nord (Sicherheitsfunktionen)	
<b>Konformität mit Oberschwingungsnormen</b>	
Die standardmäßig in den ACH580-01 eingebaute, optimierte DC-Drossel erfüllt die Anforderungen der IEC 61000-3-12:2011. Durch den ACH580-31/34 mit Active Front-End erfüllt das System die Anforderungen der IEC 61000-3-12:2011 und G5/4.	
<b>EMV gemäß EN 61800-3:2004 + A1:2012</b>	
ACH580-01/-07 der Baugröße R1 bis R9 EMV-Kategorie C2 ACH580-04/-34/-07 der Baugrößen R10 bis R11 EMV-Kategorie C3 ACH580-31 der Baugröße R3 und R8 EMV-Kategorie C2 ACH580-31 der Baugröße R6 EMV-Kategorie C3	
<b>Funktionale Sicherheit</b>	
STO gemäß EN 61800-5-2:2016, IEC 61508 Parts 1-2:2010, ISO 13849-1:2015, ISO 13849-2:2012, IEC 62061:2015 SIL 3/PL e	

# Nennwerten, Typen und Spannungen

## Frequenzumrichter für die Wandmontage, ACH580-01

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 200, 208, 220, 230, 240$ V					
		Nennwerten		Leichter Überlastbetrieb			
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-01-04A7-2	R1	0,75	4,7	0,75	4,6	1	
ACH580-01-06A7-2	R1	1,1	6,7	1,1	6,6	1,5	
ACH580-01-07A6-2	R1	1,5	7,6	1,5	7,5	2	
ACH580-01-012A-2	R1	3	12	3	11,8	3	
ACH580-01-018A-2	R1	4	16,9	4	16,7	5	
ACH580-01-025A-2	R2	5,5	24,5	5,5	24,2	7,5	
ACH580-01-032A-2	R2	7,5	31,2	7,5	30,8	10	
ACH580-01-047A-2	R3	11	46,7	11	46,2	15	
ACH580-01-060A-2	R3	15	60	15	59,4	20	
ACH580-01-089A-2	R5	22	89	22	88	30	
ACH580-01-115A-2	R5	30	115	30	114	40	
ACH580-01-144A-2	R6	37	144	37	143	50	
ACH580-01-171A-2	R7	45	171	45	169	60	
ACH580-01-213A-2	R7	55	213	55	211	75	
ACH580-01-276A-2	R8	75	276	75	273	100	

Informationen zu 200...240 V, 1-phasig, siehe Hardware-Handbuch, Dokumentencode 3AXD50000044839.

## Frequenzumrichter für die Wandmontage, ACH580-01

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415$ V				3-phasig, $U_N = 440, 460, 480$ V		
		Nennwerten		Leichter Überlastbetrieb		Leichter Überlastbetrieb		
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-01-02A7-4	R1	0,75	2,6	0,75	2,5	2,1	1	
ACH580-01-03A4-4	R1	1,1	3,3	1,1	3,1	3	1,5	
ACH580-01-04A1-4	R1	1,5	4	1,5	3,8	3,5	2	
ACH580-01-05A7-4	R1	2,2	5,6	2,2	5,3	4,8	3	
ACH580-01-07A3-4	R1	3	7,2	3	6,8	6	3	
ACH580-01-09A5-4	R1	4	9,4	4	8,9	7,6	5	
ACH580-01-12A7-4	R1	5,5	12,6	5,5	12	12	7,5	
ACH580-01-018A-4	R2	7,5	17	7,5	16,2	14	10	
ACH580-01-026A-4	R2	11	25	11	23,8	23	15	
ACH580-01-033A-4	R3	15	32	15	30,4	27	20	
ACH580-01-039A-4	R3	18,5	38	18,5	36,1	34	25	
ACH580-01-046A-4	R3	22	45	22	42,8	44	30	
ACH580-01-062A-4	R4	30	62	30	58	52	40	
ACH580-01-073A-4	R4	37	73	37	68,4	65	50	
ACH580-01-088A-4	R5	45	88	45	82,7	77	60	
ACH580-01-106A-4	R5	55	106	55	100	96	75	
ACH580-01-145A-4	R6	75	145	75	138	124	100	
ACH580-01-169A-4	R7	90	169	90	161	156	125	
ACH580-01-206A-4	R7	110	206	110	196	180	150	
ACH580-01-246A-4	R8	132	246	132	234	240	200	
ACH580-01-293A-4	R8	160	293	160	278	260	200	
ACH580-01-363A-4	R9	200	363	200	345	361	300	
ACH580-01-430A-4	R9	250	430	200	400	414	350	



**Frequenzumrichtermodule, ACH580-04**

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415 \text{ V}$				3-phasig, $U_N = 440, 460, 480 \text{ V}$		
		Nenndaten		Leichter Überlastbetrieb		Leichter Überlastbetrieb		
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-04-505A-4	R10	250	505	250	485	483	400	
ACH580-04-585A-4	R10	315	585	315	575	573	450	
ACH580-04-650A-4	R10	355	650	355	634	623	500	
ACH580-04-725A-4	R11	400	725	400	715	705	600	
ACH580-04-820A-4	R11	450	820	450	810	807	700	
ACH580-04-880A-4	R11	500	880	500	865	807	700	

**Frequenzumrichter-Schrankgeräte, ACH580-07**

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415 \text{ V}$				3-phasig, $U_N = 440, 460, 480 \text{ V}$		
		Nenndaten		Leichter Überlastbetrieb		Leichter Überlastbetrieb		
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-07-145A-4	R6	75	145	75	138	124	100	
ACH580-07-169A-4	R7	90	169	90	161	156	125	
ACH580-07-206A-4	R7	110	206	110	196	180	150	
ACH580-07-246A-4	R8	132	246	132	234	240	200	
ACH580-07-293A-4	R8	160	293	160	278	260	200	
ACH580-07-363A-4	R9	200	363	200	345	361	300	
ACH580-07-430A-4	R9	250	430	200	400	414	350	
ACH580-07-505A-4	R10	250	505	250	485	483	400	
ACH580-07-585A-4	R10	315	585	315	575	573	450	
ACH580-07-650A-4	R10	355	650	355	634	623	500	
ACH580-07-725A-4	R11	400	725	400	715	705	600	
ACH580-07-820A-4	R11	450	820	450	810	807	700	
ACH580-07-880A-4	R11	500	880	500	865	807	700	

**Nenndaten**

$I_N$  Dauernennstrom ohne Überlastbetrieb bei 40 °C.

$P_N$  Typische Motorleistung ohne Überlastbetrieb.

**Leichter Überlastbetrieb**

$I_{Ld}$  Dauerstrom, zulässige Überlastung 110 %  $I_{Ld}$  für 1 Min alle 10 Min bei 40 °C.

$P_{Ld}$  Typische Motorleistung bei leichtem Überlastbetrieb.

Die Nenndaten aller ACH580 Frequenzumrichter gelten für eine Umgebungstemperatur von +40 °C.

Leistungsminderung in größeren Höhen, bei höheren Temperaturen oder Schaltfrequenzen siehe die HW-Handbücher, Dokumentencodes: 3AXD50000044839, 3AXD50000048685, 3AXD50000045816 und 3AXD50000037066.

# Topleistung während der gesamten Nutzungsdauer

## Frequenzumrichter für die Wandmontage, ACH580-31 Ultra-Low Harmonic Version

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415 \text{ V}$				3-phasig, $U_N = 440, 460, 480 \text{ V}$		
		Nenndaten		Leichter Überlastbetrieb		Leichter Überlastbetrieb		
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-31-09A5-4	R3	4	9,4	4	8,9	7,6	5	
ACH580-31-12A7-4	R3	5,5	12,6	5,5	12	12	7,5	
ACH580-31-018A-4	R3	7,5	17	7,5	16,2	14	10	
ACH580-31-026A-4	R3	11	25	11	23,8	23	15	
ACH580-31-033A-4	R6	15	32	15	30	27	20	
ACH580-31-039A-4	R6	18,5	38	18,5	36	34	25	
ACH580-31-046A-4	R6	22	45	22	43	44	30	
ACH580-31-062A-4	R6	30	62	30	59	52	40	
ACH580-31-073A-4	R6	37	73	37	69	65	50	
ACH580-31-088A-4	R6	45	88	45	84	77	60	
ACH580-31-106A-4	R8	55	106	55	101	96	75	
ACH580-31-145A-4	R8	75	145	75	138	124	100	
ACH580-31-169A-4	R8	90	169	90	161	156	125	
ACH580-31-206A-4	R8	110	206	110	196	180	150	

## Frequenzumrichtermodule, ACH580-34 Ultra-Low Harmonic Version

Frequenzumrichtertyp	Baugröße	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415 \text{ V}$				3-phasig, $U_N = 440, 460, 480 \text{ V}$		
		Nenndaten		Leichter Überlastbetrieb		Leichter Überlastbetrieb		
		$P_N$ (kW)	$I_N$ (A)	$P_{Ld}$ (kW)	$I_{Ld}$ (A)	$I_{Ld}$ (A)	$P_{Ld}$ (hp)	
ACH580-34-246A-4	R11	132	246	132	234	240	200	
ACH580-34-293A-4	R11	160	293	160	278	260	200	
ACH580-34-365A-4	R11	200	365	200	347	361	300	
ACH580-34-442A-4	R11	250	442	250	420	414	350	
ACH580-34-505A-4	R11	250	505	250	480	414	350	
ACH580-34-585A-4	R11	315	585	315	556	430	350	
ACH580-34-650A-4	R11	355	650	355	618	483	400	

### Nenndaten

$I_N$	Dauernennstrom ohne Überlastbetrieb bei 40 °C.
$P_N$	Typische Motorleistung ohne Überlastbetrieb.

### Leichter Überlastbetrieb

$I_{Ld}$	Dauerstrom, zulässige Überlastung 110 % $I_{Ld}$ für 1 Min alle 10 Min bei 40 °C.
$P_{Ld}$	Typische Motorleistung bei leichtem Überlastbetrieb.

Die Nenndaten aller ACH580 Frequenzumrichter gelten für eine Umgebungstemperatur von +40 °C.

Leistungsminderung in größeren Höhen, bei höheren Temperaturen oder Schaltfrequenzen siehe die HW-Handbücher, Dokumentencodes: 3AXD50000044839, 3AXD50000048685, 3AXD50000045816 und 3AXD50000037066.



LINGSGATE MARKET

BARCLAYS

Citi

A. H. COX (UK) Limited  
Specialist in the sale of commercial property  
Tel: 0207 252 1200

# Abmessungen

## ACH580-01, Frequenzumrichter für die Wandmontage IP21

Bau- größen	Höhe				Breite		Tiefe		Gewicht	
	H1 *)		H2 **)		(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
	(mm)	(in)	(mm)	(in)						
R1	373	14,7	331	13,0	125	4,9	223	8,8	4,6	10,1
R2	473	18,6	432	17,0	125	4,9	229	8,9	6,6	14,6
R3	490	19,3	490	19,3	203	8,0	229	8,9	11,8	26,0
R4	636	25,0	636	25,0	203	8,0	257	10,2	19,0	41,9
R5	732	28,8	596	23,5	203	8,0	295	11,6	28,3	62,4
R6	727	28,6	548	21,6	252	9,9	369	14,5	42,4	93,5
R7	880	34,6	600	23,6	284	11,2	370	14,6	54	119,1
R8	965	38,0	680	26,8	300	11,8	393	15,5	69	152,2
R9	955	37,6	680	26,8	380	15,0	418	16,5	97	213,9

\*) Höhe des Frequenzumrichters mit Kabelanschlusskasten

\*\*) Höhe des Frequenzumrichters ohne Kabelanschlusskasten



## ACH580-01, Frequenzumrichter für die Wandmontage IP55

Bau- größen	Höhe *)		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R1	403	15,9	128	5,0	233	9,2	4,8	10,6
R2	503	19,8	128	5,0	239	9,4	6,8	15,0
R3	490	19,3	206	8,1	237	9,3	13,0	28,7
R4	636	25,0	203	8,0	265	10,4	20	44,1
R5	732	28,8	203	8,0	320	12,6	29	64,0
R6	727	28,6	252	9,9	380	15,0	43	94,8
R7	880	34,6	284	11,2	381	15,0	56	123,5
R8	965	38,0	300	11,8	452	17,8	77	169,8
R9	955	37,6	380	15,0	477	18,8	103	227,1

\*) Höhe des Frequenzumrichters mit Kabelanschlusskasten

Maß H2 ist mit dem bei Schutzart IP21 identisch.



## ACH580-01, Frequenzumrichter für die Wandmontage IP55, Trennschalter/EMV C1

Bau- größen	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R1	403	15,9	128	5,0	255	10,0	5,4	11,8
R2	503	19,8	128	5,0	257	10,1	7,5	16,4
R3	733	28,9	207	8,2	258	10,2	15,0	33,1
R4	879	34,6	206	8,1	286	11,3	23,3	51,5
R5	1023	40,3	203	8,0	342	13,5	33,0	64,0



**ACH580-04, Module, Baugröße IP00/IP20**

Baugröße	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R10	1462	57,6	350	13,8	529	20,8	162	357,5
R11	1662	65,4	350	13,8	529	20,8	200	440,9



**ACH580-07, Schrankgeräte IP21**

Baugröße	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R6	2145	84,4	430	16,9	673	26,5	210	463
R7	2145	84,4	430	16,9	673	26,5	220	485
R8	2145	84,4	530	20,9	673	26,5	255	562
R9	2145	84,4	530	20,9	673	26,5	275	606
R10	2145	84,4	830	32,7	698	27,5	535	1179
R11	2145	84,4	830	32,7	698	27,5	581	1280



**ACH580-31, Ultra-Low Harmonic, Wandmontage, IP21**

Baugröße	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R3	495	19,5	205	8,1	354	13,9	21	46
R6	771	30,4	252	9,9	392	15,5	61	134
R8	965	38,0	300	11,8	438	17,3	112	247



**ACH580-31, Ultra-Low Harmonic, Wandmontage, IP55**

Baugröße	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R3	495	19,5	205	8,1	360	14,2	21	46
R6	771	30,4	252	9,9	449	17,7	63	139
R8	965	38,0	300	11,8	496	19,5	118	260

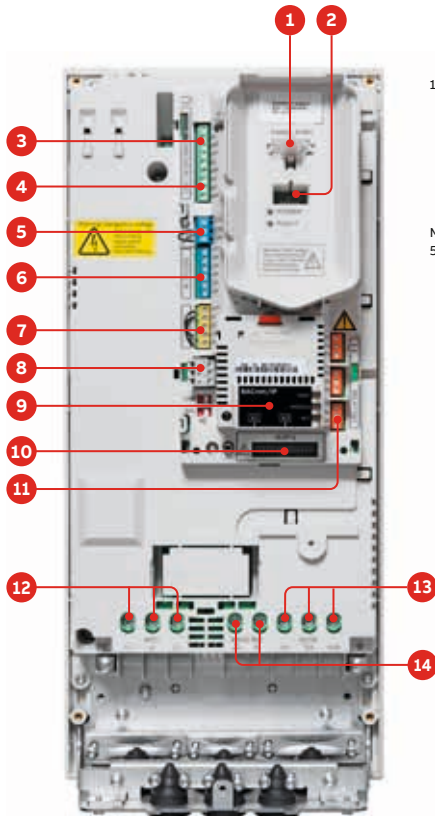
**ACH580-34, Ultra-Low Harmonic Module, IP00/IP20**

Baugröße	Höhe		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg)	(lb)
R11	1741	68,5	636,5	25,1	512	20,2	376	829

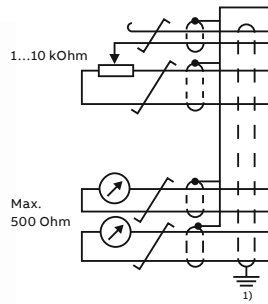


# ACH580 Standard-E/A-Schaltplan

## Standard-Steueranschlüsse



1. Bedienpanel-Anschluss (PC-Tools, Bedienpanel)
2. Anschluss für eine spannungsfreie Konfigurierung des Frequenzumrichters
3. Analogeingänge (2 × AI)
4. Analogausgänge (2 × AO)
5. 24 V DC Ausgang
6. Digitaleingänge (6 × DI)
7. Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO)
8. Integrierter Feldbus
9. Kommunikationsoptionen (Feldbusse)
10. E/A-Erweiterungen
11. Relaisausgänge (3 × RO)
12. Netzanschluss
13. Motoranschluss
14. Anschluss Bremschopper/Bremswiderstand <sup>3)</sup>



Anschluss	Bedeutung	Standardanschlüsse
<b>X1 Referenzspannung und Analogeingänge und -ausgänge</b>		
1	SCR	Signalkabelschirm
2	AI1	<b>Ausg.-frequenz-/Drehzahlswert:</b> 0 bis 10 V
3	AGND	Masse Analogeingangskreis
4	+10 V	Referenzspannung 10 V DC
5	AI2	<b>Istwert-Rückführung:</b> 0 bis 20 mA
6	AGND	Masse Analogeingangskreis
7	AO1	<b>Ausgangsfrequenz:</b> 0 bis 10 V
8	AO2	<b>Motorstrom:</b> 0 bis 20 mA
9	AGND	Masse Analogausgangskreis
<b>X2 &amp; X3 Hilfsspann.-Ausgang u. programmierbare Digitaleingänge</b>		
10	+24 V	Hilfsspann.-Ausg. +24 V DC, max. 250 mA
11	DGND	Masse Hilfsspann.-Ausgang
12	DCOM	Masse Digitaleingang für alle
13	DI1	<b>Stopp (0)/Start (1)</b>
14	DI2	Nicht konfiguriert
15	DI3	<b>Auswahl Konstantfrequenz/Drehzahl</b>
16	DI4	<b>Startsperre 1 (1 = Start zulassen)</b>
17	DI5	Nicht konfiguriert
18	DI6	Nicht konfiguriert
<b>X6, X7, X8 Relaisausgänge</b>		
19	RO1C	<b>Drosselklappensteuerung</b> Drosselklappe aktivieren, 19 an 20 V AC/30 V DC 2 A
20	RO1A	
21	RO1B	
22	RO2C	<b>Läuft</b> 250 V AC/30 V DC 2 A Läuft 22 an 24 angeschlossen
23	RO2A	
24	RO2B	
25	RO3C	<b>Störung (-1)</b> 250 V AC/30 V DC 2 A Stör.-Bedingung 25 an 26 angeschlossen
26	RO3A	
27	RO3B	
<b>X5 Integrierter Feldbus</b>		
29	B+	Integrierter Feldbus, EFB (EIA-485)
30	A-	
31	DGND	
S4	TERM	Abschluss-Schalter
S5	BIAS	Schalter Vorspannungswiderstand
<b>X4 Sicher abgeschaltetes Drehmoment</b>		
34	OUT1	Sicher abgeschaltetes Drehmoment. Werksanschluss. Beide Schaltkreise müssen geschlossen sein, damit der FU starten kann. Siehe Kap. <i>Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment</i> im <i>HW-Handbuch</i> des FU.
35	OUT2	
36	SGND	
37	IN1	
38	IN2	
<b>X10 24 V AC/DC</b>		
40	24 V AC/DC+ in	R6 - R11 & alle ACH580-31 & ACH580-34: Ext. 24 V AC/DC-Einspeis. zum Einschalten der Regelungseinheit bei abgeschaltetem Netz.
41	24 V AC/DC- in	

**Hinweise:**

- <sup>1)</sup> Den äußeren Schirm des Kabels 360° unter der Erdungsklemme auf der Erdungsplatte für die Steuerkabel erden.
- <sup>2)</sup> Ab Werk mit Brücken angeschlossen.
- <sup>3)</sup> Bremschopper von Baugröße R1 bis R3 integriert. Anschlussmöglichkeit eines externen Bremschoppers für Baugröße R4 bis R9.

# Bedienpaneloptionen und Montagesätze

Der Standardlieferungsumfang der HLK-Frequenzumrichter von ABB beinhaltet das HLK-Bedienpanel mit der Bedienlogik Hand-Aus-Auto und zahlreichen weiteren HLK-Merkmalen. Für ACH580 Frequenzumrichter ist umfangreiches Zubehör verfügbar.



## Bluetooth-Bedienpanel ACH-AP-W

Das optionale Bluetooth-Bedienpanel ermöglicht die Verbindung mit der Drivetune App. Diese App kann kostenlos bei Google Play und dem Apple App Store heruntergeladen werden. Mit der Drivetune App stehen den Anwendern aus dem HLK-Bereich alle Funktionen zur Verfügung, wie sie auf den Standard-Bedienpaneln ACH-AP-H oder ACH-AP-W zu finden sind: Grundeinstellungen, E/A-Menü, Diagnose, die vollständige Parameterliste und weitere Funktionen.



## Bedienpanel-Busadapter CDPI-01

Über die Bedienpanel-Busadapter werden die HLK-Bedienpanels mit einem RJ-45 Kabel an den Frequenzumrichter angeschlossen, z. B. wenn das Bedienpanel auf der Schranktür montiert wird. Darüber hinaus können CDPI Adapter zur Verkettung mehrerer ACH Frequenzumrichter verwendet werden, die über ein einzelnes Bedienpanel oder PC-Tool gesteuert werden sollen.



## Bedienpanel-Montagesatz für die Außenmontage DPMP-04/05

Ermöglicht dank Schutzart IP66, UV-Beständigkeit und Schlagschutzklasse IK07 die Montage des Bedienpanels im Freien.



## Bedienpanel-Montageplattform DPMP-01

Diese Halterung ist für die bündige Montage vorgesehen. Sie erfordert auch CDPI-01 für den ACH580 (Blind-Bedienpanel mit RJ-45 Anschluss) und ein Bedienpanel.



## Bedienpanel-Montageplattform DPMP-02 für ACH580-01 und ACH580-31, DPMP-03 für ACH580-04 und ACH580-34

Diese Halterung ist für die Aufbaumontage vorgesehen. Sie erfordert außerdem CDPI-01 für den ACH580 Blind-Bedienpanel mit RJ-45 Anschluss) und ein Bedienpanel (HLK, Bluetooth® oder Industrial).



## Türmontagesätze DPMP-EXT für ACH580-01 und ACH580-31

Der Türmontagesatz ist ideal für die Schrankmontage geeignet. Falls Sie ein anderes Bedienpanel als das mit dem Frequenzumrichter mitgelieferte verwenden möchten, muss es separat bestellt werden.

Optionscode	Beschreibung	Typenbezeichnung
+J400	Das Hand-Aus-Auto-Bedienpanel gehört zum Standardlieferungsumfang	ACH-AP-H
+J429	Bedienpanel mit Bluetooth-Schnittstelle	ACH-AP-W
+J424	Bedienpanel-Blindabdeckung (es wird kein Bedienpanel geliefert)	CDUM-01
3AXD50000004419	Panelbusadapter für ACH580	CDPI-01
3AUA0000108878	Bedienpanel-Montageplattform (bündige Montage, erfordert auch einen Panelbusadapter am Frequenzumrichter)	DPMP-01
3AXD50000009374	Bedienpanel-Montageplattform (Aufsatzmontage, erfordert auch einen Panelbusadapter am Frequenzumrichter)	DPMP-02
3AXD50000016230 *)	Bedienpanel-Montageplattform (Aufsatzmontage, erfordert auch einen Panelbusadapter am Frequenzumrichter, nur ACQ580-04/34)	DPMP-03
3AXD50000217717 *)	Bedienpanel-Montagesatz für Außenmontage	DPMP-04
3AXD50000240319 *)	Bedienpanel-Montagesatz für Außenmontage, nur ACQ580-04/34e	DPMP-05
3AXD50000010763	Türmontagesatz für das Bedienpanel (für einen Frequenzumrichter, enthält DPMP-02 und CDPI-01)	DPMP-EXT

\*) Verfügbarkeit mit ABB abklären.

# Eine neue Dimension der Benutzerfreundlichkeit

Genießen Sie den Komfort, den die intuitive Benutzerschnittstelle des Komfort-Bedienpanels und die einsatzfertigen Makros bieten. Das Bedienpanel führt Sie durch die Inbetriebnahme. Sie brauchen keine Frequenzumrichterparameter zu kennen und erhalten Unterstützung, wenn etwas unklar ist.



### Komfort-Bedienpanel, ACH-AP-H

Verwenden Sie das zum Standardlieferungsumfang aller HLK-Frequenzumrichter gehörende Komfort-Bedienpanel, um den Frequenzumrichter einzustellen, die Feinabstimmung der Motorregelung vorzunehmen und die Ihnen wichtigen Werte zu überwachen.

### Problemlose Inbetriebnahme

Sprache auswählen, Zeit und Datum einstellen, dem Frequenzumrichter einen Namen geben, die Motorwerte eingeben, das Drehen des Motors überprüfen.

### Grundeinstellungen

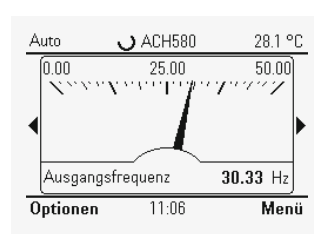
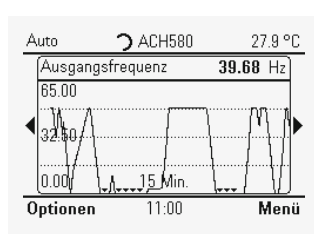
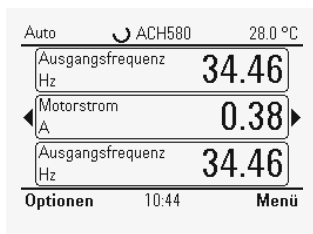
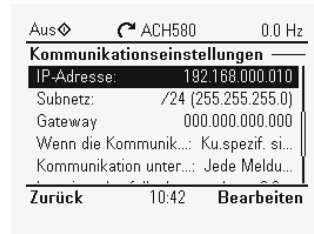
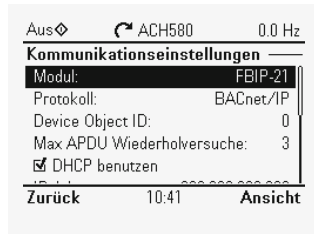
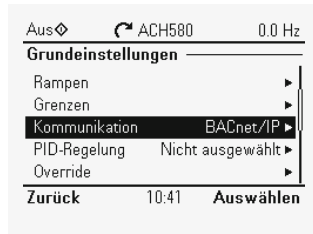
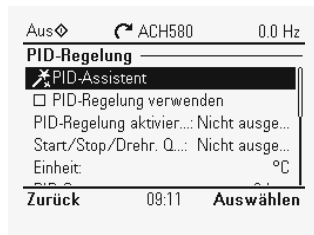
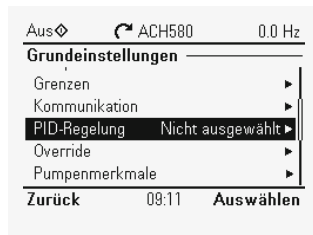
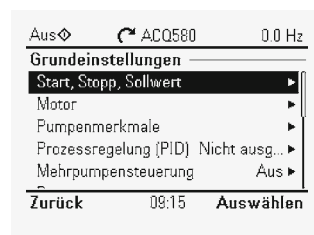
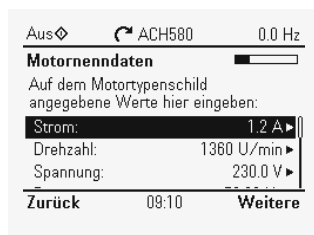
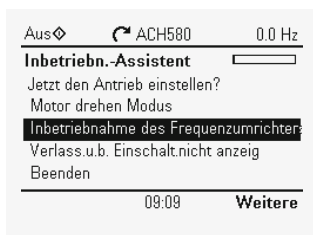
Den HLK Controller mit dem intuitiven PID-Assistenten in Betrieb nehmen. Die Kommunikation einrichten. Die Grenzwerte einstellen, die Override-Funktion in Betrieb nehmen, die Rampen einstellen. Alle Einstellungen können über die Grundeinstellungen vorgenommen werden.

### Anzeigen auf dem Eingangsbildschirm

Überwachen Sie mühelos die Werte, die für Sie am wichtigsten sind. Sie können die zu überwachenden Werte aus einer vorgefertigten Liste auswählen oder benutzerdefinierte Parameter verwenden.

### Hilfe-Taste

Die Hilfe-Taste bietet zusätzliche Informationen zu Ihrer Auswahl. Die Taste gibt Ihnen in jeder Ansicht Hilfestellung.





# Tools

Erleben Sie die Einfachheit, die sich durch das Tool für die spannungsfreie Konfiguration und das PC-Tool Drive Composer ergibt. Diese Tools erleichtern Ihnen die Arbeit, besonders dann, wenn viele Frequenzumrichter eingerichtet werden müssen. Das Tool für spannungsfreie Konfiguration ermöglicht die rasche Parametrisierung von spannungsfreien Frequenzumrichtern, selbst wenn diese noch verpackt sind. Das PC-Tool Drive Composer und die PC-Software Drive Composer eröffnet erweiterte Möglichkeiten z. B. bei der Inbetriebnahme und der Zustandsüberwachung.



### Sichere Konfiguration nicht an das Netz angeschlossener Frequenzumrichter

Der CCA-01 Adapter für die kalte Konfiguration stellt eine serielle Kommunikationsschnittstelle für nicht an das Netz angeschlossene Frequenzumrichter dar. Der Adapter ermöglicht eine sichere Freischaltung der Kommunikations- und Regelungseinheit. Die Spannungsversorgung erfolgt über den USB-Anschluss am PC.

Adapter für die kalte Konfiguration		
Bestellcode	Beschreibung	Typenbezeichnung
3AXD50000019865	Adapter für die kalte Konfiguration, Paket	CCA-01

### PC-Tools

Das PC-Tool Drive Composer ermöglicht eine schnelle und harmonisierte Einstellung, Inbetriebnahme und Überwachung sowie die Erstellung adaptiver Programmblöcke. Die kostenlose Version des Tools ist für die Inbetriebnahme und Wartung geeignet und fasst alle Antriebsinformationen wie die Parameterprotokolle, Störungen und Sicherungen in einer Support-Diagnose-Datei zusammen. Der Drive Composer Pro verfügt über zusätzliche Funktionen wie individuell gestaltete Parameterfenster, grafische Regelschemata der Frequenzumrichter-Konfiguration sowie eine verbesserte Überwachung und Diagnose.



Drive composer		
Link/Bestellcodes	Beschreibung	Typenbezeichnung
<a href="http://new.abb.com/drives/software-tools/drive-composer">new.abb.com/drives/software-tools/drive-composer</a>	Link zum Download des Drive composer entry	
9AKK105408A3415	Drive composer entry PC-Tool (Dokument)	
3AUA0000108087	PC-Tool Drive composer pro (Einzellizenz)	DCPT-01
3AUA0000145150	PC-Tool Drive composer pro (10 Benutzerlizenzen)	DCPT-01
3AUA0000145151	PC-Tool Drive composer pro (20 Benutzerlizenzen)	DCPT-01

## E/A-Optionen

HLK-Frequenzumrichter von ABB sind sehr flexibel bei der E/A-Konfiguration. Die Standard-E/A sind für die meisten HLK-Anwendungen geeignet. Darüber hinaus bietet der ACH580 eine große Flexibilität durch verschiedene E/A-Optionen.



### E/A-Erweiterungsmodule

Der Standard-Eingang und -Ausgang kann durch optionale analoge und digitale E/A-Erweiterungsmodule erweitert werden.

Optionscode	Beschreibung	Typ
+L501	Externe 24 V A C/DC und Digital-E/A-Erweiterung (2xRO und 1xDO)	CMOD-01
+L523	Externe 24 V DC/AC und potenzialgetrennte PTC-Schnittstelle mit Fähigkeit zur STO-Auslösung	CMOD-02
+L512	115/230V Digitaleingang (6xDI und 2xRO)	CHDI-01

## Feldbusoptionen

Die HLK-Kommunikationsprotokolle BACnet MS/TP, Modbus RTU und N2 sind Standard. Falls dies nicht ausreicht, werden andere Protokolle durch optionale Adapter unterstützt.

### Feldbusadapter



### BACnet/IP Option

Native BACnet/IP ermöglicht eine größere Bandbreite für häufigere Abfragen/Überwachungen und eine höhere Anzahl von Geräten am selben Subnetz. Dank der Ausführung dieses Adapters mit zwei Ports besteht eine geringere Notwendigkeit externer Switches. Die Installationsdauer wird zudem verkürzt.

Verschiedene Gebäude haben gegebenenfalls unterschiedliche Feldbusse. Mit dem ACH580 HLK-Frequenzumrichter und dem passenden Optionsmodul, können Sie diesen Anforderungen gerecht zu werden.

Option code	Fieldbus protocol	Adapter
+K465	BACnet/IP (2-port)	FBIP-21
+K491	Modbus TCP (2-port)	FMBT-21
+K452	LonWorks	FLON-01
+K492	PROFINET IO (2-port)	FPNO-21
+K454	PROFIBUS-DP	FPBA-01
+K490	Ethernet/IP (2-port)	FEIP-21
+K451	DeviceNet	FDNA-01
+K457	CANopen	FCAN-01
+K462	ControlNet	FCNA-01
+K469	EtherCAT (2-port)	FECA-01
+K470	Ethernet POWERLINK (2-port)	FEPL-02

# dU/dt-Filter

dU/dt-Filter verringern Spannungsspitzen am Frequenzumrichterausgang und schnelle Spannungsänderungen, die die Motorisolation belasten. Außerdem mindern dU/dt-Filter auch kapazitive Ableitströme und hochfrequente Emissionen der Motorkabel sowie Hochfrequenzverluste und Lagerströme im Motor. Die Notwendigkeit von dU/dt-Filtern ist von der Motorisolation abhängig. Informationen über die Auslegung der Motorisolation erhalten Sie vom Motorenhersteller. Weitere Informationen zu den du/dt-Filtern finden Sie im ACH580 Hardware-Handbuch.

Externe dU/dt-Filter für den ACH580-01 und ACH580-04		dU/dt-Filtertyp *) 3 Filter enthalten, Abmessungen gelten für einen Filter.															
		Ungeschützt (IP00)				Geschützt bis IP22				Geschützt bis IP54							
ACH580 400 V		NOCH0016-60	NOCH0030-60	NOCH0070-60	NOCH0120-60 <sup>*)</sup>	FOCH0260-70	FOCH0320-50	FOCH0610-70	FOCH0875-70	NOCH0016-62	NOCH0030-62	NOCH0070-62	NOCH0120-62	NOCH0016-65	NOCH0030-65	NOCH0070-65	NOCH0120-65
ACH580-01-02A7-4	x									x				x			
ACH580-01-03A4-4	x									x				x			
ACH580-01-04A1-4	x									x				x			
ACH580-01-05A7-4	x									x				x			
ACH580-01-07A3-4	x									x				x			
ACH580-01-09A5-4	x									x				x			
ACH580-01-12A7-4	x									x				x			
ACH580-01-018A-4		x								x				x			
ACH580-01-026A-4		x								x				x			
ACH580-01-033A-4			x								x					x	
ACH580-01-039A-4			x								x					x	
ACH580-01-046A-4			x								x					x	
ACH580-01-062A-4			x								x					x	
ACH580-01-073A-4				x								x					x
ACH580-01-088A-4				x								x					x
ACH580-01-106A-4				x								x					x
ACH580-01-145A-4					x												
ACH580-01-169A-4				x													
ACH580-01-206A-4				x													
ACH580-01-246A-4				x													
ACH580-01-293A-4				x													
ACH580-01-363A-4						x											
ACH580-01-430A-4						x											
ACH580-04-505A-4								x									
ACH580-04-585A-4								x									
ACH580-04-650A-4								x									
ACH580-04-725A-4									x								
ACH580-04-820A-4									x								
ACH580-04-880A-4									x								

Externe dU/dt-Filter für den ACH580-07			
dU/dt-Filtertyp *) 3 Filter enthalten, Abmessungen gelten für einen Filter.			
Geschützt bis IP54			
ACH580 400 V	BOCH-0880A-7	COF-01	COF-02
ACH580-07-0145A-4		x	
ACH580-07-0169A-4		x	
ACH580-07-0206A-4		x	
ACH580-07-0246A-4			x
ACH580-07-0293A-4			x
ACH580-07-0363A-4			x
ACH580-07-0430A-4			x
ACH580-07-0505A-4	x		
ACH580-07-0585A-4	x		
ACH580-07-0650A-4	x		
ACH580-07-0725A-4	x		
ACH580-07-0820A-4	x		
ACH580-07-0880A-4	x		

## Abmessungen und Gewicht der dU/dt-Filter

dU/dt-Filter	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gew. (kg)
NOCH0016-60	195	140	115	2.4
NOCH0016-62/65	323	199	154	6
NOCH0030-60	215	165	130	4.7
NOCH0030-62/65	348	249	172	9
NOCH0070-60	261	180	150	9.5
NOCH0070-62/65	433	279	202	15.5
NOCH0120-60 <sup>3)</sup>	200	154	106	7
NOCH0120-62/65	765	308	256	45
FOCH0260-70	382	340	254	47
FOCH0320-50	662	319	293	65
FOCH0610-70	662	319	293	65
FOCH0875-70	662	319	293	65
BOCH-0880A-7	400	248	456	18
COF-01	570	296	360	23
COF-02	570	360	301	23

# C1-Filter für den ACH580-01

Optionscode	Beschreibung	Baugröße
+F316	Netztrennschalter mit Hilfskontakt (Schließer) und EMV-Filter C1	R1 bis R5, IP55
+E223	EMV-Filter C1	R1 bis R5, IP55

# Auswahlhilfe

## IE4 Synchronreluktanzmotoren

Diese Tabelle enthält die technischen Daten für IE4 Synchronreluktanzmotoren. Die Variantencodes und Konstruktionsdaten basieren auf dem M3BP Motor. Schutzart IP55, Kühlung IC 411, Isolationsklasse F, Wärmeklasse B. Die Motordaten beziehen sich auf die Einspeisung über einen ACH580 Frequenzumrichter.

Leistung (kW)	Motortyp *)	Produktcode	Motorwirkungsgrad (%)	Motor-nennstrom (A)	Motor-nennmoment (Nm)	Motor-ge-wicht (kg)	Passender ACH580-01 Frequenzumrichter für HLK-Lüfter-, Pumpen- und Kompressorbetrieb	Paket-effizienz**) IES am Nennpunkt (Pn) (%)	PDS***) IES2 Wirkungsgradklasse unterer Grenzwert (%)	Über-unte-rem Grenzwert IES2 (%)	Bau-größe
<b>3000 U/min / 100 Hz</b>						<b>400 V Netz</b>					
1.5	M3AL90L4	3GAL092507-_SB <sup>2)</sup>	84,2	3,9	4,8	13	ACH580-01-04A1-4	82,1	76,2	7,7	R1
2.2	M3AL90LA4	3GAL092517-_SB <sup>2)</sup>	85,9	5,6	7,0	13	ACH580-01-05A7-4	83,8	78,3	6,9	R1
3	M3AL100LB4	3GAL102527-_SB <sup>1)2)</sup>	88,6	9,5	9,6	23	ACH580-01-12A7-4	86,4	79,8	8,2	R1
4	M3AL112MB4	3GAL112327-_SB <sup>1)2)</sup>	89,9	13,6	12,7	33	ACH580-01-018A-4	87,7	81,1	8,1	R1
5.5	M3AL132SMA4	3GAL132217-_SC	90,9	12,6	17,5	41	ACH580-01-12A7-4	88,4	82,5	7,2	R1
7.5	M3AL132SMB4	3GAL132227-_SC	91,7	16,9	23,9	41	ACH580-01-018A-4	89,3	83,9	6,4	R2
11	M3AL132SMC4	3GAL132237-_SC	92,6	25	35,0	47	ACH580-01-026A-4	90,0	85,3	5,5	R2
11	M3BL160MLA4	3GBL162417-_SC	92,6	25,0	35,0	133	ACH580-01-026A-4	90,2	85,3	5,8	R2
15	M3AL132SMD4	3GAL132247-_SC	93,3	33,5	47,7	47	ACH580-01-039A-4	90,7	86,2	5,2	R3
15	M3BL160MLB4	3GBL162427-_SC	93,3	34,8	48,0	133	ACH580-01-039A-4	90,5	86,2	5,0	R3
18.5	M3BL160MLC4	3GBL162437-_SC	93,7	42,8	59,0	133	ACH580-01-046A-4	91,4	86,9	5,2	R3
22	M3BL180MLA4	3GBL182417-_SC	94,0	50,0	70,0	160	ACH580-01-062A-4	91,6	87,3	4,9	R4
30	M3BL200MLA4	3GBL202417-_SC	94,5	68,8	95,0	259	ACH580-01-073A-4	92,2	88,1	4,6	R4
37	M3BL200MLB4	3GBL202427-_SC	94,8	84,6	118	259	ACH580-01-088A-4	92,7	88,6	4,7	R5
45	M3BL225SMA4	3GBL222217-_SC	95,0	103	143	282	ACH580-01-106A-4	92,2	89,0	3,6	R5
55	M3BL225SMF4	3GBL222267-_SC	95,3	122	175	282	ACH580-01-145A-4	92,6	89,4	3,5	R6
<b>1500 U/min / 50 Hz</b>											
1.1	M3AL90LA4	3GAL092513-_SB <sup>2)</sup>	81,4	2,9	7,0	13	ACH580-01-03A4-4	79,4	74,0	7,3	R1
1.5	M3AL90LB4	3GAL092523-_SB <sup>2)</sup>	82,8	3,8	9,6	16	ACH580-01-04A1-4	80,7	76,2	5,9	R1
2.2	M3AL100LB4	3GAL102523-_SB <sup>1)2)</sup>	86,2	5,8	14,0	23	ACH580-01-07A3-4	84,0	78,3	7,3	R1
3	M3AL100LB4	3GAL102523-_SB <sup>2)</sup>	85,5	7,1	19,1	23	ACH580-01-07A3-4	83,4	79,8	4,4	R1
4	M3AL112MB4	3GAL112323-_SB <sup>1)2)</sup>	88,0	10,6	25,5	33	ACH580-01-12A7-4	85,8	81,1	5,8	R1
5.5	M3AL132SMA4	3GAL132213-_SC	91,9	12,1	35,0	63	ACH580-01-12A7-4	89,6	82,5	8,6	R1
7.5	M3AL132SMB4	3GAL132223-_SC	92,6	16,2	47,7	63	ACH580-01-018A-4	90,1	83,9	7,4	R2
11	M3AL132SMC4	3GAL132233-_SC	93,3	24	70	69	ACH580-01-026A-4	90,6	85,3	6,2	R2
11	M3BL160MLA4	3GBL162413-_SC	93,3	24,9	70	160	ACH580-01-026A-4	90,9	85,3	6,6	R2
15	M3BL160MLB4	3GBL162423-_SC	93,9	33,7	95	177	ACH580-01-039A-4	91,3	86,2	5,9	R3
18.5	M3BL180MLA4	3GBL182413-_SC	94,2	42,0	118	177	ACH580-01-046A-4	92,0	86,9	5,9	R3
22	M3BL200MLF4	3GBL202463-_SC	94,5	49,1	140	304	ACH580-01-062A-4	92,2	87,3	5,6	R4
30	M3BL200MLA4	3GBL202413-_SC	94,9	66,7	191	304	ACH580-01-073A-4	92,6	88,1	5,1	R4
37	M3BL250SMF4	3GBL252263-_SC	95,2	82,0	236	428	ACH580-01-088A-4	93,1	88,6	5,1	R5
45	M3BL250SMG4	3GBL252273-_SC	95,4	99,5	286	428	ACH580-01-106A-4	92,8	89,0	4,3	R5
55	M3BL250SMA4	3GBL252213-_SC	95,7	121	350	454	ACH580-01-145A-4	93,1	89,4	4,1	R6
75	M3BL280SMA4	3GBL282213-_DC	96,0	173	478	639	ACH580-01-206A-4	93,6	90,0	4,0	R7
90	M3BL280SMB4	3GBL282223-_DC	96,1	202	573	639	ACH580-01-206A-4	93,7	90,2	3,9	R7
110	M3BL280SMC4	3GBL282233-_DC	96,3	245	699	697	ACH580-01-246A-4	93,5	90,5	3,3	R8
110	M3BL315SMA4	3GBL312213-_DC	96,3	244	702	873	ACH580-01-246A-4	94,0	90,5	3,9	R8
132	M3BL315SMB4	3GBL312223-_DC	96,4	290	842	925	ACH580-01-293A-4	94,0	90,7	3,6	R8
160	M3BL315SMC4	3GBL312233-_DC	96,6	343	1018	965	ACH580-01-363A-4	94,2	90,9	3,6	R9
200	M3BL315MLA4	3GBL312413-_DC	96,7	427	1272	1116	ACH580-01-430A-4	94,5	91,1	3,7	R9

1) Motor mit umgestempelter Leistung erforderlich (Option +002)

2) Motor entspricht nicht der Klasse IE4 EE

\*) Motortyp M3AL = Aluminiumgehäuse

\*) Motortyp M3BL = Graugussgehäuse

\*\*) Berechnete Paketeffizienz für ACH580-01

\*\*\*) PDS = Leistungsantriebssystem

Leistung (kW)	Motortyp <sup>*)</sup>	Produktcode	Motor- wirkungs- grad (%)	Motor- nenn- strom (A)	Motor- nenn- moment (Nm)	Motor- ge- wicht (kg)	Passender ACH580-01 Frequenz- umrichter für HLK-Lüfter-, Pumpen- und Kompressor- betrieb	Paket- effizienz <sup>**)</sup> IES am Nenn- punkt (Pn) (%)	PDS <sup>***)</sup> IES2 Wirkungs- gradklasse unterer Grenzwert (%)	Über- unte- rem Grenz- wert IES2 (%)	Bau- größe
<b>3000 U/min</b>											
55	M3BL225SMF4	3GBL 222267-_SC	95,3	122	175	282	ACH580-07-145A-4	92,6	89,4	3,5	R6
<b>1500 U/min</b>											
55	M3BL250SMA4	3GBL 252213-_SC	95,7	121	350	454	ACH580-07-145A-4	93,1	89,4	4,1	R6
75	M3BL280SMA4	3GBL 282213-_DC	96,0	173	478	639	ACH580-07-206A-4	93,6	90,0	4,0	R7
90	M3BL280SMB4	3GBL 282223-_DC	96,1	202	573	639	ACH580-07-206A-4	93,7	90,2	3,9	R7
110	M3BL280SMC4	3GBL 282233-_DC	96,3	245	699	697	ACH580-07-246A-4	93,5	90,5	3,3	R8
110	M3BL315SMA4	3GBL 312213-_DC	96,3	244	702	873	ACH580-07-246A-4	94,0	90,5	3,9	R8
132	M3BL315SMB4	3GBL 312223-_DC	96,4	290	842	925	ACH580-07-293A-4	94,0	90,7	3,6	R8
160	M3BL315SMC4	3GBL 312233-_DC	96,6	343	1018	965	ACH580-07-363A-4	94,2	90,9	3,6	R9
200	M3BL315MLA4	3GBL 312413-_DC	96,7	427	1272	1116	ACH580-07-430A-4	94,5	91,1	3,7	R9

<sup>1)</sup> Motor mit umgestempelter Leistung erforderlich (Option +002)

<sup>2)</sup> Motor entspricht nicht der Klasse IE4 EE







—  
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung  
oder im Internet

**[new.abb.com/drives/de/branchen-und-applikationen/hlk](https://new.abb.com/drives/de/branchen-und-applikationen/hlk)**  
**[new.abb.com/drives/de](https://new.abb.com/drives/de)**  
**[new.abb.com/motors-generators/de](https://new.abb.com/motors-generators/de)**

