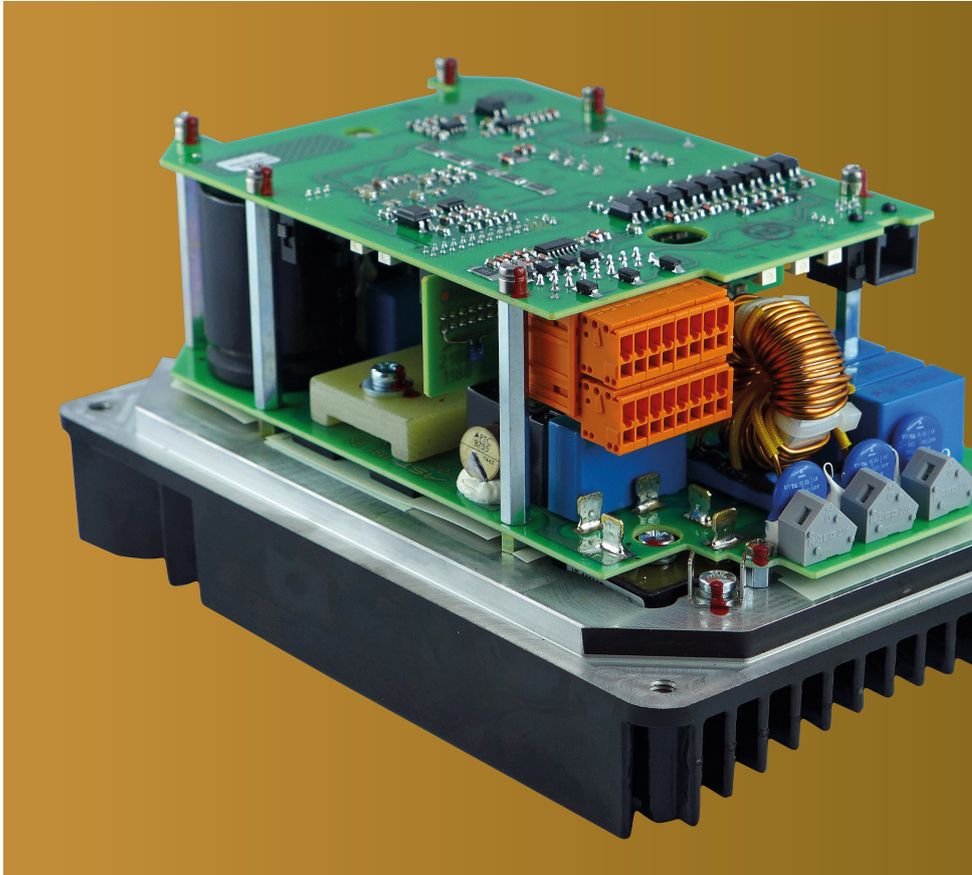




FREQUENZ- UMRICHTER

für Kompaktantriebe

AST Gruppe
Leistungselektronik

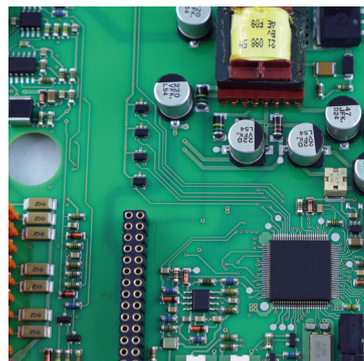


A.S.T.-VORTEILE

**ROBUSTER AUFBAU
FÜR EXTREME
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

**INTEGRIERTES
NETZFILTER**

**AUSFÜHRUNG NACH
EN 50155**



Die Frequenzumrichter werden auf die gewünschten Drehstromasynchronmotoren abgestimmt und bilden als Umrichter-Motor-Kombination ein optimal ausgelegtes Antriebssystem.

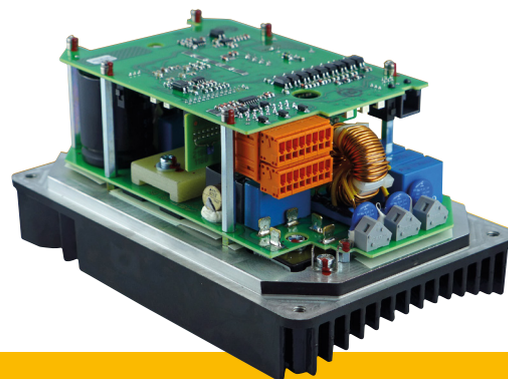
Die Kompaktantriebe sind auf Grund der werkseitigen Parametrierung nach Installation sofort betriebsbereit.



Yes, we do.

FREQUENZ- UMRICHTER

für Kompaktantriebe



TECHNISCHE DATEN

Typ	Spannung	Motornennleistung	Geräteleistung	Ausgangsstrom
URM 400-005/K	400 V	2,2 kW	3,8 kVA	5,5 A
URM 400-007/K	400 V	3,0 kW	4,8 kVA	7,0 A
URM 400-009/K	400 V	4,0 kW	6,2 kVA	9,0 A
URM 400-012/K	400 V	5,5 kW	8,3 kVA	12 A
URM 400-017/K	400 V	7,5 kW	11,7 kVA	17 A

Normen EN 50155, IEC 61373, EN 50124-1, EN 50121-3-2, EN 45545

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt 0006

08 / 2022

AST Gruppe
Leistungselektronik

A.S.T. Leistungselektronik GmbH

Brook-Taylor-Str. 10

D-12489 Berlin

Phone ++49 / 30 / 63925700

Fax ++49 / 30 / 63925709

www.ast.de

info@astle.de

