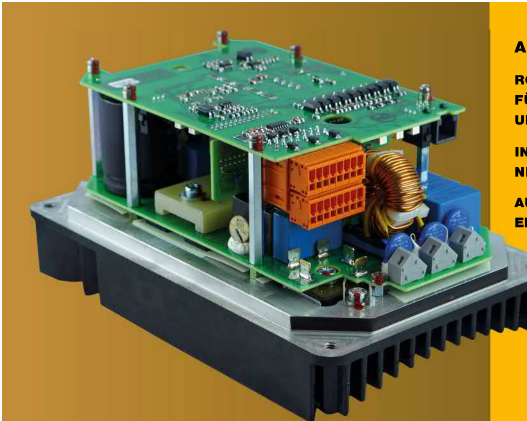


## FREQUENZ-UMRICHTER





für Kompaktantriebe



#### 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**

| Тур           | 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

09/ 2016



### 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

