

24/7

HARZER ANTRIEBSTECHNIK



ABB

—
VALUE
PROVIDER

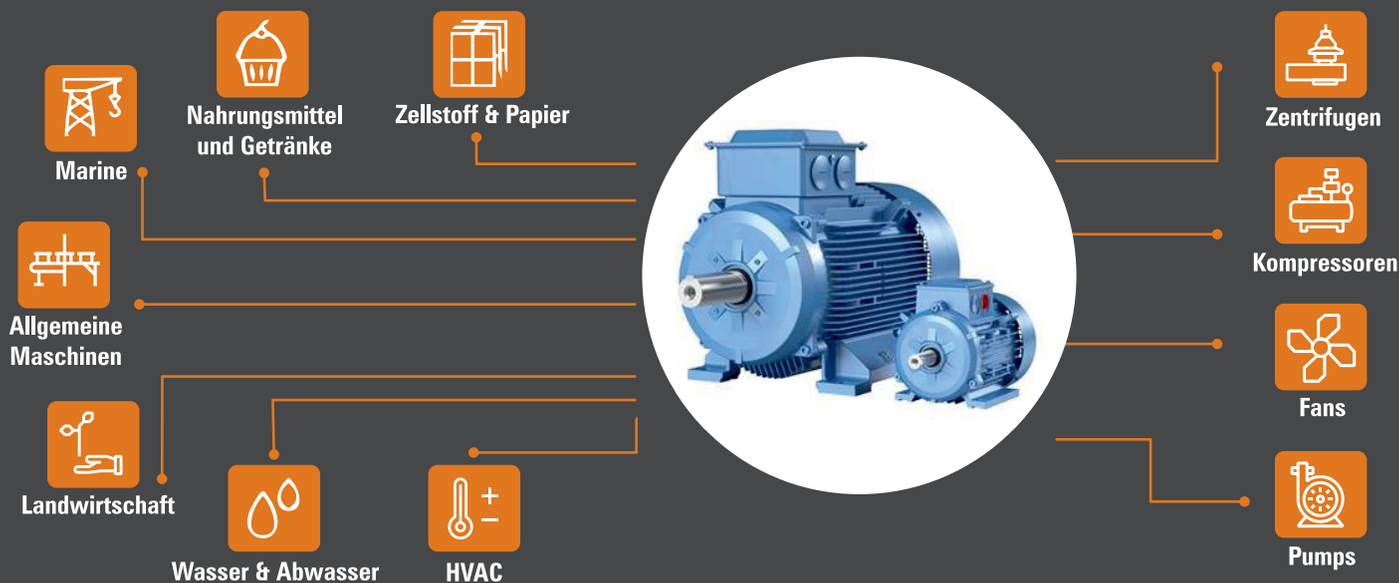
IEC-NIEDERSPANNUNGSMOTOREN

M2BAX-SERIE

- Leistung: 0,18–355 kW
- Baugrößen: IEC 71-355
- Produktserie: M2BAX
- 2-6 polig
- Wirkungsgrad: IE2 und IE3
- Gehäusematerial: Grauguss
- Schutzart: IP55, als Option auch in IP56 und IP65
- 3 Kaltleiter für Abschaltung als Standard
- Typenschild aus rostfreiem Stahl als Standard



BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



IHR BENEFIT

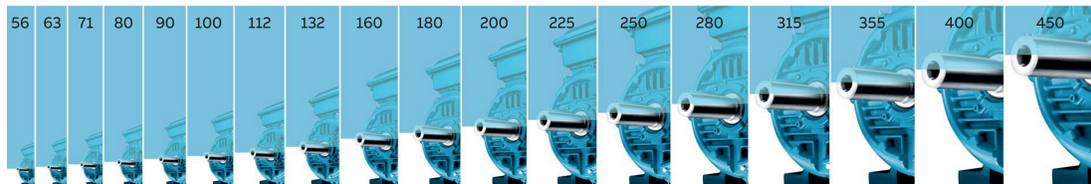
Vorteile – Funktionen – Kundenbedürfnisse

ZUVERLÄSSIG	VIELSEITIG	FÜR DEN ZWECK GEEIGNET	ERHÄLTlich	EINFACH ZU KAUFEN, EINFACH ZUR VERKAUFEN
Bewährtes Design – Einfaches und bewährtes Design – Einfache Installation – Entwickelt für 24/7 Betrieb	Spezifische Auswahl an Optionen und Modifikationen – Spezifische Auswahl an Optionen – Modifikationen für Lagemotoren	Basisprodukt für preisbewusste Kunden – Verfügbarkeit von Optionen – Gleiches Produkt für jede Anwendung anpassbar	Verfügbarkeit – Kurze Vorlaufzeit – Schnelle Unterstützung – Motoren ab Lager	Optimierte Lieferzeit und Logistik – Maßgeschneiderte Logistiklösungen nach Bedarf – Motoren ab Lager – Spezifische Modifikationen der Lagermotoren
Erhöhte Lebensdauer – Robuste Materialien – Hochwertige Materialien im Stator – Wärmeklasse F mit Ausnutzung nach B	Entwickelt für den Einsatz am Netz und am Frequenzumrichter – Verfügbar für FU-Betrieb bis 500V – Verfügbar für Netzbetrieb bis 690V	Angepasst an die Anwendung – Spezifische Auswahl an Optionen – Einfach zu ändern	Sparen Sie Zeit und Ressourcen – Erfüllen die meisten globalen Meps (Minimum Efficiency performance standards)	Globale Vertriebs- und Kundennetzwerk – Schnelle Unterstützung – Klare Kommunikation
Korrosionsbeständig – Oberflächenbehandlung nach C3	Nachrüstung – Standardisierte Abmessungen – Ersetzen vorhandener Motoren durch effizientere – Einfache Installation	Zugang zu mehr Märkten mit demselben Produkt – Produktionsstandorte in Europa, China und Indien	Einfacherer Compliance Prozess – Erfüllen die globalen Standards und Anforderungen	Einfacher Zugriff auf Dokumentation – Online Dokumentation



PRODUKTSPEKTRUM M2BAX-Motoren - Baugrößenübersicht

BAUGRÖßEN 56 - 450



STANDARD-MOTOREN

Grauguss Gehäuse

EBA2; D, F, M-Gen	M2BAX IE2*
EBA3; C, H, L-Gen	M2BAX IE3*

