

Neue Kleinstumrichter

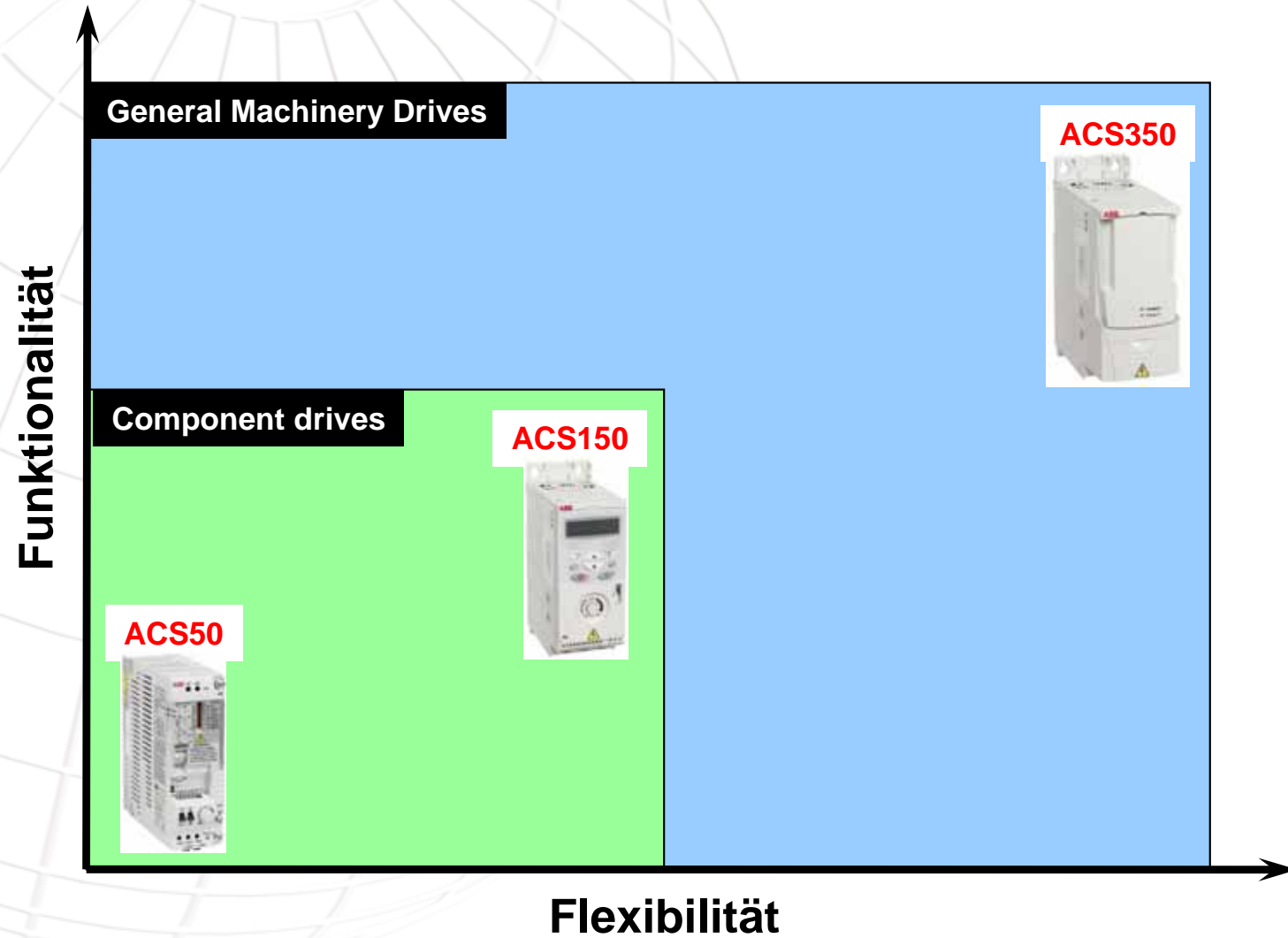


Neue Kleinstumrichterreihen

- Nahrungs- und Genussmittel
- Materialbearbeitung
- Textil
- Druck
- Gummi und Kunststoffsifff
- Holz



Neue Kleinstumrichter - Portfolio



ACS50

Technische Daten

- 0,18 bis 0,37 kW 1-fasig 115 V
- 0,18 bis 2,2 kW 1-fasig 230V

Mobisrsteuerung

- Skalar

EMV Filter

- 1.Klasse eingebaut

Optionen

- Potenziometer
- 1.Klasse EMV Filter (für längere Mobisrkabeln)
- Ein-/ Ausgangsdrosseln



ACS50

Merkmale

- Für einfache Maschinnapplikationen
- Produkt für neue Benutzer
- Keine Programmierung – einfache und klare Bedi
- Einsatz für Gebäudebereich standardmäßig
- Einfache Installation und Einbau
- Ab Lager verfügbar



ACS150

Technische Daten

- 0,37 bis 2,2 kW 1-fasig 230 V
- 0,37 bis 2,2 kW 3-fasig 230V
- 0,37 bis 4,0 kW 3-fasig 400V

Schutzart IP 20, optional NEMA 1

Mobisr Steuerung

- Skalar Steuerung

Eingebaut

- EMV-filter for 2. Umgebung
- Bremschopper

Optionen

- Nema 1 Kit
- 1.Umgebung EMV Filter



ACS150

Merkmale

- Für einfache Maschinenapplikationen
- Eingebaute Bedieneroberfläche
- Spannungsunabhängige Konfiguration in 2 s
- Einfache Installation und Montage
- Ab Lager



ACS350

Technische Daten

- 0,37 bis 2,2 kW 1-fasig 230 V
- 0,37 bis 4,0 kW 3-fasig 230V
- 0,37 bis 7,5 kW 3-fasig 400V

Schutzart IP 20, optional NEMA 1

Motor Steuerung

- Skalar Steuerung
- Sensorlose Vektor Steuerung

EMV Filter

- Eingebaut für 2. Umgebung
- Extern für 1. Umgebung



ACS350 Optionen

Bedieneroberfläche

- Steuerungspanele
- Potenziometer

Feldbuses

- Modbus RTU
- PROFIBUS DP
- DeviceNet
- CANopen
- Ethernet

Nema1 Kit

1.Umgebung EMV Filter



ACS350

Merkmale

- Für einen breiten Anwendungsbereich von Maschinenapplikationen
- Erweiterte Funktionalität mit Sequenzprogrammierung
- Spannungsunabhängige Konfiguration in 2 s
- Einfache Installation und Montage
- Ab Lager



ABB