

E-POWER 5

Dreiphasiger Elektronischer Frequenz-Umformer
Eingang 3Ph. 400V 50/60Hz –Ausgang 5x3Ph.42V 200Hz/80A

Haupt-Merkmale

- Sanft - Anlauf
- Drei - Phasen 400V 50/60Hz (Netz)
- Max. Ausgangsstrom (80A)
- Wartungsfrei
- Keine rotierenden Teile
- Elektronik vibrationsfrei gelagert und gegen Feuchtigkeit abgedichtet.

CHARAKTERISTIK

- Zwangskühlung beim Eingang/Ausgang mit Axial-Ventilatoren (X2)
- Gerät geschützt gegen:

- Spannungsschwankungen
- Leckstrom
- Erd-Schluss
- Überlast
- Phasen-Ausfall (Eingang/Ausgang)
- Kurzschluss
- Überhitzung

- Ausgänge 5x (3ph. 42V 200Hz)- 80A

TECHNISCHE DATEN

	Dimensionen (cm)	93X56X55
	Gewicht (kg)	84
VARIABLE SPEED DRIVE	Spannung (prim.)	3 Ph. 400V
	Frequenz (prim.)	50/60 Hz
	Strom (prim)	Max. 13A
ELECTRIC TRANSFORMER	Spannung (sek.)	42V
	Frequenz (sek.)	200 Hz
	Strom (sek.)	80A
	Ausgabeleistung	6 kVa
	IP -Schutz	IP44/IP54
	Steckdose / Ausgang	5X(3ph. 42V 200 Hz) 80A



- 1 Ausgänge 5x (3Ph 42V / 200Hz) 80A
- 2 Stahlrahmen
- 3 Stahlblechgehäuse
- 4 H07BQF Netzkabel (5mt.) mit Stecker
- 5 Gehäusedeckel aus Stahlblech

