



Dynawatt Kontrolleinheit 4.000

Kontrolleinheit, die den 3-Phasen-Generatorstrom in 230 V/50 Hz Sinus-Wechselstrom transformiert.

- // Ausgangsspannung: 230 V
- // Frequenz: 50 Hz
- // Anlaufstrom: 70 A
- // Schutzart: IP21
- // Schutzmaßnahme: Automatische Abschaltung bei Überlast, Übertemperatur und Kurzschluss.

Kontrolleinheit, welche die Generatorspannung in 230 V/50 Hz Sinus-Wechselspannung transformiert.
Die Kontrolleinheit mit elektronischer Regelung sorgt für saubere Sinus-Spannung.

Technische Daten

Ausgangsleistung (intermittierend)	4.000 W*
Ausgangsleistung (kontinuierlich)	3.500 W*
Anlaufstrom	70 A (5 ms)
Ausgangsspannung (AC)	235 V ... 237 V; 230 V ... 233 V (ohne Last)
Ausgangswelle	Sinuswelle
Betriebstemperatur	-30 °C ... +40 °C
Frequenzbereich, Versorgungsspannung (AC)	50 Hz ±0,5 %
Phasen	1-phasig
Schutzart	IP21
Schutzmaßnahme	Automatische Abschaltung bei Überlast, Übertemperatur und Kurzschluss
Wirkungsgrad	? 96 %
Abmessungen (L x B x H)	500 x 300 x 100 mm
Gewicht	9 kg

*In der gewählten Variante