



**STATIONÄRE UMFORMER:  
TECHNISCHE FÜHRERSCHAFT "MADE BY HITZINGER".**

**Umformer von HITZINGER zeichnen sich sowohl durch ihre technische Ausführung, als auch vor allem durch ihre erwiesene Betriebssicherheit aus. Die Ingenieure von HITZINGER haben einen rotierenden Umformer in einer äußerst robusten, verschleiß- und wartungsfreien Ausführung geschaffen und greifen dabei auf bewährte Technologien zurück.**

Stationärer Frequenzumformer, 50/400 Hz 10 - 200 KVA

**OPTIONEN:**

- andere Eingangsspannung bzw. -frequenz als 400 V, 50 HZ
- zweiter Ausgang (standardmäßig über 90 KVA)
- Fernsteuerung
- Transformator-Start bis 1,5 x In

**Merkmale:**

- Nennleistungen: 10 - 200 KVA
- Umformer und Schalttafel in schalldichter Haube eingebaut
- geführte Steuerung
- sicherer Betrieb und Vollschutz/Überwachung durch Mikroprozessorsteuerung
- leichte Zugänglichkeit für Wartungszwecke
- Standzeit > 25 Jahre
- Hohe Betriebssicherheit
- MTBF-Wert 50000 h
- Geringer Oberwellenanteil - unter 1,5 %
- Funkentstörung
- Störungsprotokollierung
- Schnittstelle
- Ausführung gemäß DFS 400