

# HOCHFREQUENZ UMFORMER ELEKTRONISCH

Starke Leistungsabgabe bei minimalem Gewicht machen diese Umformer besonders bedienerfreundlich. Ein mit der neusten Technologie ausgestatteter sehr leichter Umformer, der für maximale Betriebssicherheit und Benutzerkomfort sorgt. Die kompakte und robuste Bauart garantieren eine maximale Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer. Die Umformer sind für Dauerbetrieb ausgelegt und sind mit einem Überlastschutz und einer Phasenüberwachung ausgestattet. Dadurch werden die angeschlossenen Vibriernadeln bestmöglich geschützt.

## Merkmale:

- Niedriger Geräuschpegel
- Keine Verschleissteile
- Hohe Sicherheit durch galvanisch getrennten Ausgang
- Baustellentaugliche Bauweise
- Abschalten bei Überlast und sofortiger Neustart
- Automatische Leistungsregelung mit Überlastschutz



Auch in 230 Volt erhältlich



Sehr handlich da geringes Gewicht

KVA	2.5	2.5	3.6	5.3
Leistungsabgabe 42 V 200 Hz (Amp.)	35	35	50	75
Primärspannung (Volt)	230	400	400	400
Leistungsaufnahme (Amp.)	11.5	5	7	9
Gewicht (kg)	20	21	32.5	38
Anschlussmöglichkeiten von Vibriernadeln	2 Anschlüsse	2 Anschlüsse	3 Anschlüsse	4 Anschlüsse