

OHM-NEA

NETZERSATZANLAGEN

SYSTEMBESCHREIBUNG

Die Netzersatzanlagen der Baureihe „OHMEGA“ stellen durch Ihre umfangreichen Ausbaumöglichkeiten eine moderne und zukunftssichere Lösung für die unterschiedlichsten kundenspezifischen Einsatzbereiche dar.

Das Leistungsspektrum umfasst Netzersatzanlagen in ISO-normten Containern, in schallgedämmten Hauben sowie mobile Stromerzeuger.

EINSATZBEREICHE

- ☑ Energieversorger & Infrastruktur
- ☑ Rechen- & Datenzentren
- ☑ Medizinisch genutzte Einrichtungen & Bereiche
- ☑ Öl & Gas
- ☑ Industrie
- ☑ Verteidigung und Katastrophenschutz

ANLAGENMERKMALE

- ☑ Individuell gefertigte Schaltschränke samt Anschlussmöglichkeiten
- ☑ Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten von Motor-, Generator- und Steuerungsherstellern
- ☑ Stahlbau, elektrostatische Pulverbeschichtung und Lackiererei in einem Werk
- ☑ Werksabnahmen (FAT) mit Lastprüfungen vor Auslieferung möglich
- ☑ Hohe Verarbeitungsqualität bis ins kleinste Detail



PLANUNG - ERRICHTUNG - INBETRIEBNAHME - WARTUNG: ALLES AUS EINER HAND

Unser Leistungsspektrum reicht von der persönlichen Beratung im Vorfeld der Investitionsentscheidung, über die individuelle Planung bis zur fachgerechten Ausführung und Dokumentation. Anlagenspezifische, vorbeugende Wartungsarbeiten runden unser Leistungsspektrum ab, um mögliche Mängel rasch erfassen zu können, noch bevor kostenintensive Ausfälle auftreten.

Durch unser gewerkeübergreifendes Know-how verfügen wir über die notwendigen Kompetenzen, um die Netzersatzanlagen in neue oder bestehende Stromversorgungseinrichtungen einbinden zu können.

Der Leistungsbereich der Baureihe „OHMEGA“ erstreckt sich bis zu 2.000kVA. Die Ausführung erfolgt gemäß den letztgültigen Normen und Vorschriften.

Unterschiedliche Ausführungsvarianten



ISO-genormte Container



Schallgedämmte Haube



Mobiler Stromerzeuger

