

Verkauft! Mobile Agreba Netzersatzanlage 475 kVA mit MAN Motor D2842LE

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	----------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 28 42 LE 21
Motor Nr.:	49352930724201	Motorleistung:	434 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKBN 80-500-4TS
Gen. Nr.:	5385627	Generatorleistung:	475 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank		
Breite ca. mm:	1.700	Höhe ca. mm:	400
Tiefe ca. mm:	1.500	Inhalt / Liter:	1.000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	9.310	Höhe ca. mm:	3.570
Breite ca. mm:	2.450	Gewicht ca. KG:	12.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1986
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2.494		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1075	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Fahrbare Netzersatzanlage (Fabrikat Agreba) bestehend aus einem 12 Zylinder MAN Motor mit elektronischem Heinzmann Drehzahlregler und A. Van Kaick Generator, bürstenlose Ausführung ausgelegt für Netzparallelbetrieb. Eingebaute Sternpunktrossel.

Kraftstoffverbrauch gemäß MAN Abnahmeprotokoll:

100 % Last = 443 KW | 197 G/kWh
110 % Last = 487 KW | 199 G/kWh

EVU Insel- u. Parallelbetriebsaggregat mit den folgenden Betriebsarten:

- Einzelbetrieb (Inselbetrieb)
- Parallelbetrieb mit dem Netz
- Parallelbetrieb mit Aggregat (en)

Automatisynchronisation von dem Aggregat mit dem Netz.

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Netzersatzaggregat (NEA) und zur Spitzenlastabdeckung bei einem EVU.

Produktbilder





