

Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Verkauft! Mobile Agreba Netzersatzanlage 475 kVA mit MAN Motor D2842LE

Aggregattyp:	fahrbar	Ausf�hrung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 28 42 LE 21
Motor Nr.:	49352930724201	Motorleistung:	434 KW
Kï¿⅓hlung:	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			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
H�he ca. mm:			
Tank			
Tankausf�hrung:	Grundrahmentank		
Breite ca. mm:	1.700	H�he ca. mm:	400
Tiefe ca. mm:	1.500	Inhalt / Liter:	1.000
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	9.310	H�he 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

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 Sternpunktdrossel.

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 NetzParallelbetrieb mit Aggregat (en)

Automatiksynchronisation 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





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

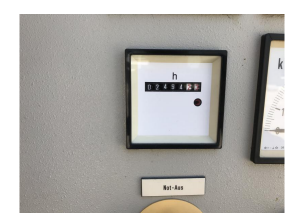












Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service







