Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

440 kVA Notstromaggregat mit Volvo Motor TWD 1630 G

Aggregattyp: stationär Ausfiž /hrung Kufenrahmen Technische Daten Motor Technische Daten Motor TVD 1630 G Motor Nr.: 21 60 02 78 06 Motorleistung: 387 KW Ki²/s/hung: wassergekühlt Anlassung: elektrisch 24 V Drehzahl: 1500 U/min Kraftstoff: Diesel Technische Daten Generator: Generatorhersteller: Mecc Alte Generatortyp: ECN 40 - SB / 4 Gen. Nr.: 715691 Generatorteistung: 440 kVA Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0.8 Drehzahl: 1500 U/min Funktionen: Schalteniage. Ferle ca. mm: Funktionen: Funktionen: Funktionen: Schalter: Funktionen: Funktionen: Funktionen: Ferle ca. mm: Funktionen: Funktionen: Funktionen: Tank Funktionen: Funktionen: Funktionen: Funktionen: Tank Funktionen: Funktionen: Funktionen:	Ausfi¿½hrung			
Motor Nr: Volvo Motortyp: TWD 1630 G Motor Nr: 21 60 02 78 06 Motorleistung: 387 KW Kit ½/shlung: wassergekühlt Anlassung: elektrisch 24 V Drehzahl: 1500 U/min Kraftstoff: Diesel Technische Daten Generatort Generatortyp: ECN 40 - SB / 4 Gen. Nr.: 715691 Generatortleistung: 440 kVA Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0,8 Drehzahl: 1500 U/min Schaltenser cos phi 0,8 Schalteriant: 1500 U/min Funktionen: Schalteriants Breite ca. mm: Funktionen: Funktionen: Funktionen: Schalter: Lieferung: Funktionen: Funktionen: Schalter: Lieferung: Funktionen: Funktionen: Breite ca. mm: Hit/½/she ca. mm: Hit/½/she ca. mm: Hit/½/she ca. mm: Tank Lieferung: Hit/½/she ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Lit/½/sne ca. mm: 1.900 <t< th=""><th>Aggregattyp:</th><th>stationär</th><th>Ausf�hrung</th><th>Kufenrahmen</th></t<>	Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Kufenrahmen
Motor Nr.: 21 60 02 78 06 Motorleistung: 387 KW Ki¿½hlung: wassergekühlt Anlassung: elektrisch 24 V Drehzahl: 1500 U/min Kraftstoff: Diesel Technische Daten Generator: Generatorhersteller: Mecc Alte Generatortyp: ECN 40 - SB / 4 Gen. Nr.: 715691 Generatorleistung: 440 kVA Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0,8 Drehzahl: 1500 U/min Tenktionen: Schalter. Schalter: Lieferung: Schalter. Breite ca. mm: Tiefe ca. mm: Tiefe ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Li²½ng ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in �: auf Anfrage: Standort: Verl - Deutschland	Technische Daten Motor			
Ki¿½hlung: wassergekühlt Anlassung: elektrisch 24 V Drehzahl: 1500 U/min Kraftstoff: Diesel Technische Daten Generator: U V Generatorhersteller: Mecc Alte Generatortyp: ECN 40 - SB / 4 Gen. Nr.: 715691 Generatorleistung: 440 kVA Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0,8 Schaltanlage Schaltanlage Schalter: Lieferung: Schaltering: Breite ca. mm: Lieferung: Schaltering: Breite ca. mm: Tiefe ca. mm: Hī¿½he ca. mm: Tankausfi¿½hrung: Hī¿½he ca. mm: Schaltering: Breite ca. mm: Hī¿½he ca. mm: Schaltering: Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Verl - Deutschland Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in ī¿½: auf Anfrage: Standort: Verl - Deutschland	Motorhersteller:	Volvo	Motortyp:	TWD 1630 G
Drehzahl: 1500 U/min Kraftstoff: Diese	Motor Nr.:	21 60 02 78 06	Motorleistung:	387 KW
Technische Daten Generator:	Kïკ½hlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Generatorhersteller: Mecc Alte Generatortyp: ECN 40 - SB / 4 Gen. Nr.: 715691 Generatorleistung: 440 kVA Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0,8 Drehzahl: 1500 U/min Funktioner: Schalter: Funktionen: Schalter: Lieferung: Breite ca. mm: Tiefe ca. mm: Tank Tankausfi½/shrung: Breite ca. mm: Hi½/she ca. mm: Inefer ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: L't½/singe ca. mm: 2.600 Hi½/she ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in �: auf Anfrage: Betriebsstunden: Verl - Deutschland	Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel
Gen. Nr.: 715691 Generatorleistung: 440 kVA	Technische Daten Generator:			
Spannung: 400 / 231 Volt Leistungsfaktor: cos phi 0,8	Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECN 40 - SB / 4
Drehzahl: 1500 U/min	Gen. Nr.:	715691	Generatorleistung:	440 kVA
Schaltanlage Ausfi¿½hrung: Schalter: Breite ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Tiefe ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Tank Tankausfi¿⅓hrung: Breite ca. mm: Hi¸½½he ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Li¸½½nge ca. mm: 2.600 Hi¸½½he ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Lieferzeit: Sofort - Kaunitz Preis netto in i¸½½: auf Anfrage: Betriebsstunden: Standort: Verl - Deutschland	Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Ausfig	Drehzahl:	1500 U/min		
Lieferung: Tiefe ca. mm: Tiefe ca. mm:	Schaltanlage			
### Breite ca. mm: #### Tiefe ca. mm: Tiefe ca. mm: Tiefe ca. mm: Tiefe ca. mm: Tank Tank	Ausf�hrung։		Funktionen:	
Tank Tank Tankausfi¿½hrung: Breite ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Tiefe ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Li¿½nge ca. mm: 2.600 Hi¸½he ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in i¸¿½: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Schalter:		Lieferung:	
Tank Tankausfi¿½hrung: Breite ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Tiefe ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Li¿⅓nge ca. mm: 2.600 Hi¸½½he ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in i¸¿½: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Tankausfi	Hï¿⅓he ca. mm:			
### Breite ca. mm: Tiefe ca. mm: Hi¿½he ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: Li¿½nge ca. mm: 2.600	Tank			
Tiefe ca. mm: Inhalt / Liter: Abmessungen des Aggregats: L'i¿⅓nge ca. mm: 2.600 Hi½⅓he ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in ï¿⅓: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Tankausf�hrung:			
Abmessungen des Aggregats: L'i¿/snge ca. mm: 2.600 H'i¿/she ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in ï¿/s: auf Anfrage: Standort: Verl - Deutschland	Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
L'i¿½nge ca. mm: 2.600 Hi¿½he ca. mm: 1.900 Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in �: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Breite ca. mm: 950 Gewicht ca. KG: 3.250 Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in וֹנֵייִנִי auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Abmessungen des Aggregats:			
Nutzung Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in �: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Lï¿⅓nge ca. mm:	2.600	H�he ca. mm:	1.900
Zustand: Gut erhalten Baujahr: reserviert Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in i¿½: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Breite ca. mm:	950	Gewicht ca. KG:	3.250
Lieferzeit: sofort - Kaunitz Preis netto in i¿½: auf Anfrage: Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Nutzung			
Betriebsstunden: 2810 Standort: Verl - Deutschland	Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	reserviert
Standort: Verl - Deutschland	Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Lagernummer: Reserviert:	Standort:	Verl - Deutschland		
	Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Komplett betriebsbereites Stromaggregat mit einer variablen Dauerleistung von 440 kVA. BJ 1998. Die erste Inbetriebnahme erfolgte 01/1999. Der Volvo Industriedieselmotor verfügt über eine elektronische Drehzahlregelung mit einem GAC Regler.

Ölnachfüllautomatik mit eigenem Tank aufgebaut.

Kühlwasservorheizung angebaut.

Hubraum: 16,12 Liter

Bohrung / Hub: 144 mm / 165 mm

Ölwechselintervall (VDS ACEA E§ Öle) alle 400 Stunden

Kraftstoffverbrauch: 209 g/kWh bei 100% Last 202 g/kWh bei 75% Last

Abgaswärmeleistung: 354 KW (bei 100% Last) Kühlwasserwärmeleistung: 179 KW (bei 100% Last) Strahlungswärme: 24 KW (bei 100% Last) Abgastemperatur: 490 C (bei 100% Last)

Optional mit Schaltschrank.

Produktbilder





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

