

VERKAUFT 500 kVA Stromerzeuger Schallgedämpft mit Scania Motor DC 16 43 A

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Scania	Motortyp:	DC 16 43 A (10-22)
Motor Nr.:		Motorleistung:	430 KW PRP
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	HCE 544 C
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	500 kVA / 400 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

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

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.500	Höhe ca. mm:	2500
Breite ca. mm:	1800	Gewicht ca. KG:	5250

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:			
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	
Lagernummer:	638-11		

Lieferumfang

Aggregat WA - S 500 "S" Modell 2007 bestehend aus: Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch- Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt (EMS), Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben. Der Abgasschalldämpfer ist in der Schallschutzhaube montiert.

Eingebaute Startschaltanlage mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Öldruck, Kühlwassertemperatur, Kraftstoffvorrat in %, Batteriespannung, und Betriebsstunden.

Alle Aggregate sind in einer Schallschutzhaube LWA 99 mit großzügig bemessenen Türen eingebaut. Das Tankvolumen beträgt 800 Liter und ist ausreichend für ca. 8 Betriebsstunden bei Vollast.

Produktbilder



