

Stromerzeuger 300 kVA mit Iveco Motor 8210 SRI 26 Schallgedämmt

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
--------------	---------------	------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	8210 SRI 26
Motor Nr.:	65 18 452	Motorleistung:	264 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	MJB316SA4
Gen. Nr.:	MJB310SL0/4MO	Generatorleistung:	300 kVA - 240 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:	4.100	Höhe ca. mm:	1.985
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	4.250

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	4500		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, 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. Baujahr 2005

Eingebaute Schlüsselstartschaltanlage, Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Öldruck, Kühlwassertemperatur, Kraftstoffvorrat und Betriebsstunden.

Das Aggregat ist in einer Schallschutzhaube LWA 96 (68,3 db"A" in 7 Metern) mit großzügig bemessenen Türen eingebaut. Das Tankvolumen beträgt 350 Liter und ist ausreichend für ca. 12 Betriebsstunden bei 1/2 Last | 18 Stunden bei 1/4 Last.

Das Aggregat dient zur Zeit in unserem Hause als Vorfühmaschine. Baujahr 12/2005

Produktbilder



