

100 kVA Notstromaggregat mit IVECO Motor 8061 Si 05

Ausführung

Aggregattyp: schallgedämmt **Ausführung:** stationär

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motortyp:	8061 Si 15.05
Motor Nr.:	737 727	Motorleistung:	88 KW DIN (A)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 44 - OLG
Gen. Nr.:	AK 054959/04	Generatorleistung:	100 kVA / 80 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
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:	3.050	Höhe ca. mm:	2.320
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	2.800

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1997
Lieferzeit:	sofort - Varesell	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	7381		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler, Generator Leroy Somer, IP 23, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Schallgedämpt ca. 68 dB(A) in 7 Metern komplett betriebsbereit in einem wetterfesten Umbaugehäuse montiert, zentrale 1-Punkt-Aufhängung.

Kraftstofftank: ca. 450 l (ausreichend für 22,5 Stunden Vollastbetrieb, 45 Stunden bei 50 % Last), Kraftstoffanlage auch für externen Tank vorgerüstet

Automatische Notstromautomatik mit Generatorschalter Fabrikat SEG eingebaut in der Schalldämmhaube.

Das Aggregat ist bei uns als Mietaggregat im Einsatz.

Produktbilder



