

Stromaggregat mit Mitsubishi Motor in STAGE III A

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mitsubishi	Motortyp:	S4S-Z361SD
Motor Nr.:	267410	Motorleistung:	27,6 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	NSM	Generatortyp:	TR 132 LB
Gen. Nr.:	824042145	Generatorleistung:	30 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

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

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	160

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.104	Höhe ca. mm:	1.415
Breite ca. mm:	1.006	Gewicht ca. KG:	820

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	949	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromaggregat (BJ 2015) als schallgedämmter Stromerzeuger mit Mitsubishi 4 Zylinder Industriedieselmotor mit mechanischer Drehzahlregelung und Abgasausführung in STAGE 3A. Kühlwasservorheizung in 230 Volt Ausführung mit Kabel und Stecker angebaut.

Typ: WA MI 30 "SE" Superschallgedämmt (LwA 94) mit ca. 67 db"A" in 7 Metern gemessen als Mittelwert bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten nach den zurzeit geltenden Vorschriften bei Vollast. Schalldämmgehäuse im Farbton 7032.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 160 Liter, ausreichend 18 Stunden Betrieb bei 100 % Last.

Kraftstoffverbrauch bei 100 % Last 8,7 Liter/Stunde
Kraftstoffverbrauch bei 50 % Last 6,5 Liter/Stunde.

Betankung innen, Ölauffangwanne im Grundrahmen.

Start- Stopp Automatik (Fabrikat ComAp Typ: MRS 10) mit Anzeige aller wichtigen Funktionen Digital am Display. Generatorschalter (Fabrikat Eaton FAZ 50/3) 3 polig am Aggregat.

Das Stromaggregat ist betriebsbereit und sofort ab Lager Verl verfügbar.

Produktbilder





