

Notstromaggregat als schallgedämmte Netzersatzanlage 2050 kVA mit Baudoin Motor 16 M 33 G 2250 5

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Baudoin	Motorart:	16 M 33 G 2250/5
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	1800 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	PI 734 F
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	2.250 kVA LTP
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	8.400	Höhe ca. mm:	3.930
Breite ca. mm:	2.200	Gewicht ca. KG:	16.500

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	08 / 2023	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Lieferung für August 2023 möglich, da derzeit in Produktion.

Kraftstoffverbrauch gemäß Datenblatt:

200 g/kWh bei 100 % Last (1800 KW mechanisch)
193 g/kWh bei 75 % Last (1350 KW mechanisch)
194 g/kWh bei 50 % Last (900 KW mechanisch)

Verbrennungsluftbedarf: 118,2 m³/min
Kühlluftbedarf: 2.520 m³/min.

Produktbilder





