

Notstromaggregat als Notstromanlage mit 1050 kVA mit MTU 12 V 2000 G 26 F Motor schallgedämmt

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	12 V 2000 G 26 F
Motor Nr.:	a. Anfrage	Motorleistung:	846 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	HCI Baureihe
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	1050 kVA
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	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	950
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	7.200	Höhe ca. mm:	2.369
Breite ca. mm:	2.250	Gewicht ca. KG:	11.000

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	971	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Notstromaggregat als Notstromanlage mit MTU Industriedieselmotor mit Elektronischer Drehzahlregelung als Vorführeggregat Pulverbeschichtet in RAL 9010 Typ: WA M 1.050 "S" Schallgedämmt mit ca. 70 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten nach den zurzeit geltenden Vorschriften.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 950 Liter
10 Ampere Ladegeräte
Kühlwasservorheizung Betrieb über Netzspannung 230 Volt

Notstromschaltanlage mit Generatorschalter mit Motorantrieb 4 polig am Aggregat.

Optional mit 2 Achs Fahrgestell 18 Tonnen, Gesamtgewicht.

Produktbilder





