

Fundamentangaben zu

93800050310_V06_de_DE
Motorleistung mechanisch
Besondere Ausrüstung

MTU 8V4000 GS

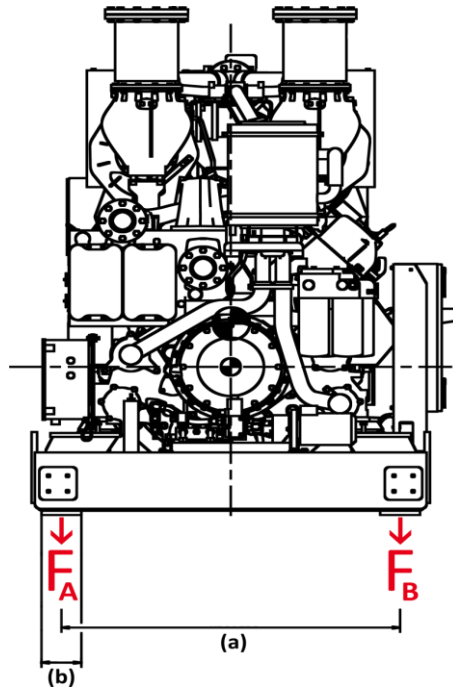
GG08V4000A1



kW	800
-	

Aggregat		Wert
Motortyp	-	8V4000L32
Drehzahl	1/min	1500
Drehmoment	kNm	5.1
Gewicht Aggregat	kg	10350
Abstand Dämpfungsplatten (a)	mm	1300
Anzahl Dämpfungsplatten	-	6
Übersetzungsverhältnis Getriebe	-	--
Generator		
Spannung	V	400
Typenleistung (Erwärmungsklasse F) ¹¹⁾	kVA	1445
Drehzahl	1/min	1500.0
Subtransiente Reaktanz	%	12.0
Sicherheitsfaktor	-	1.5
Kurzschlussmoment	kNm	110.4
Fundamentbelastung aus Gewicht (statisch)		
Belastung Aggregat	kN	101.5
Belastung pro Seite	kN	50.8
Belastung pro Dämpfungsplatte	kN	16.9
Fundamentbelastung aus Unwucht (dynamisch)		
Belastung pro Dämpfungsplatte	kN	0.3
Fundamentbelastung aus Kurzschlussmoment ⁵⁾		
Belastung Kurzschlussmoment	kN	84.9
Fundamentbelastung Gesamt		
Belastung Seite A	kN	135.7
Belastung Seite B	kN	-34.1
ACHTUNG:		

- Die maximale zulässige Höhendifferenz der einzelnen Auflageflächen beträgt ± 2 mm auf 3 m Fundamentlänge.



- Die Ausführung des Fundamentes bzw. der tragfähigen Decke (Planung, Güte, Armierung etc.) gehört nicht zum Lieferumfang. Wir raten diese Arbeiten einer erfahrenen Architekten- und / oder Baufirma zu übertragen.
- Das Fundament soll in jedem Fall aus hochwertigem Beton, falls notwendig aus Stahlbeton, in einem Arbeitsvorgang ohne Unterbrechung hergestellt werden. Die Fundamentoberfläche soll im Anschluss an die Fertigstellung längs und quer mit Richtplatte nach Wasserwaage abgezogen, aber nicht durch Aufputz berichtigt werden.
- Alle MTU Motoren haben theoretisch völligen Massenausgleich.
- Anhand Messergebnissen wurde die vom Grundrahmen auf das Fundament weitergeleitete dynamische Fundamentbelastung, welche aus Unwuchten resultiert auf max. 2 % der statischen Fundamentbelastung beziffert.
- Bei einem zweipoligen Kurzschlussmoment des Generators sind die aufgeführten Belastungen zu berücksichtigen. Diese Belastung wirkt unabhängig von der Drehrichtung wechselseitig mit der Drehfrequenz auf beide Grundrahmenseiten (A + B) und ist nach ca 0.5 Sekunden abgeklungen.
- Zur Körperschalldämmung wird empfohlen, das Aggregat auf Dämpfungsplatten zu lagern. Die genauen Positionen können der Planungszeichnung entnommen werden. Die Länge l der Dämpfungsplatten ist abhängig von der zulässigen Belastung.