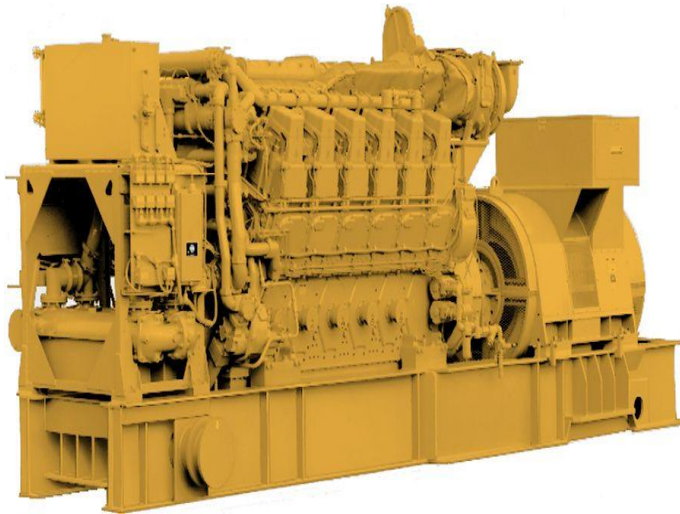


CAT Stromaggregat 3612 (mittlere Drehzahl)

<https://www.zeppelin.com/de-de/powersystems>



| | |
|--|---|
| Minimale Nennleistung | 4400 kVA |
| Maximale Nennleistung | 4850 kVA |
| Strategie für Emissionen und Kraftstoff | Niedriger Kraftstoffverbrauch |
| Frequenz | 50 Hz |
| Geschwindigkeit | 750 und 1000/min |
| Arbeitszyklus | Hauptstrom, Dauerstrom |
| Motormodell | 3612 V-12, wassergekühlter Viertakt-Diesel |
| Bohrung | 280 mm |
| Hub | 300 mm |
| Hubraum | 222 l |
| Verdichtungsverhältnis | 13:01 |
| Ansaugsystem | TA |
| Kraftstoffsystem | Direkteinspritzungseinheit |
| Regler | Stromaggregat-Überwachungssystem (GMS, Generator Set Monitoring System) |
| Breite – Maximal | 2.530,3 mm |
| Höhe – Maximal | 3.977,7 mm |
| Trockengewicht – Stromaggregat (maximal) | 51,23 kg |
| Maximale Leistung | 4.850 kVA |
| Minimale Leistung | 4.400 kVA |
| Nenndrehzahl | 750 und 1000/min |

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.