

CAT Stromaggregat 3516B

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



| | |
|--|--|
| Minimale Nennleistung | 1640 ekW |
| Maximale Nennleistung | 2250 ekW |
| Strategie für Emissionen und Kraftstoff | Niedriger Kraftstoffverbrauch, niedrige Emissionen |
| Spannung | 380 bis 13800 V |
| Frequenz | 60 Hz |
| Geschwindigkeit | 1800/min |
| Arbeitszyklus | Notstrom, missionskritisch, Hauptstrom, Dauerstrom |
| Motormodell | 3516B TA, V-16, wassergekühlter Viertakt-Diesel |
| Bohrung | 170 mm |
| Hub | 190 mm |
| Hubraum | 69 l |
| Verdichtungsverhältnis | 14,0:1 Standard 15,5:1 HD |
| Ansaugsystem | TA |
| Kraftstoffsystem | Elektronisch geregelte Pumpe-Düse-Einspritzung |
| Regler | Adem™3 |
| Länge – Maximal | 6.385 mm |
| Breite – Maximal | 2.286 mm |
| Höhe – Maximal | 2.494 mm |
| Trockengewicht – Stromaggregat (maximal) | 14,18 kg |
| Maximale Leistung | 2.250 kVA |
| Minimale Leistung | 1.640 kVA |
| Nenn Drehzahl | 1800/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.

CAT Stromaggregat 3516B

