

CAT Niederspannungs-Stromaggregat 3516E

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



Minimale Nennleistung	2750 kVA
Maximale Nennleistung	3000 kVA (3100 kVA ohne Lüfter)
Strategie für Emissionen und Kraftstoff	Niedriger Kraftstoffverbrauch
Spannung	380 bis 11.000 Volt
Frequenz	50 Hz
Geschwindigkeit	1500/min
Arbeitszyklus	Notstrom, missionskritisch, Hauptstrom
Motormodell	3516E, SCAC, V-16, wassergekühlter Viertakt-Diesel
Bohrung	170 mm
Hub	215 mm
Hubraum	78,1 l
Verdichtungsverhältnis	14:01
Ansaugsystem	TA
Kraftstoffsystem	Elektronisch geregelte Pumpe-Düse-Einspritzung
Regler	Adem™ 5
Länge – Maximal	7.538 mm
Breite – Maximal	2.216 mm
Höhe – Maximal	3.391 mm
Trockengewicht – Stromaggregat (maximal)	19,75 kg
Maximale Leistung	3.000 kVA
Minimale Leistung	2.750 kVA
Nenn Drehzahl	1500/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 Niederspannungs-Stromaggregat 3516E

