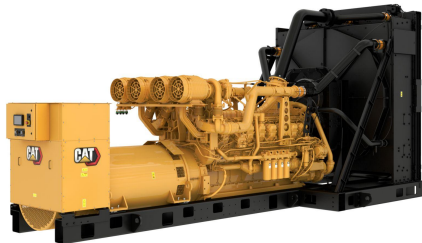


CAT Stromaggregat 3516E

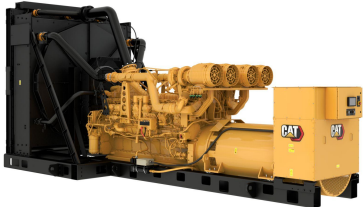
<https://www.zeppelin-powersystems.com/de/de/>













Minimale Nennleistung	3000 kVA
Maximale Nennleistung	3500 kVA
Strategie für Emissionen und Kraftstoff	EPA-zertifiziert (USA) Tier 2/geringer NOx-Ausstoß
Spannung	380 bis 11.000 Volt
Frequenz	50 Hz
Geschwindigkeit	1500/min
Arbeitszyklus	Notstromleistung
Motormodell	3516E, V-16, wassergekühlter Viertakt-Diesel
Bohrung	170 mm
Hub	215 mm
Hubraum	78,1 l
Verdichtungsverhältnis	14,0:1
Ansaugsystem	ATAAC
Kraftstoffsystem	Elektronisch geregelte Pumpe-Düse-Einspritzung
Regler	Adem™ 5
Länge – Minimal	7.685 mm
Länge – Maximal	7.785 mm
Breite – Maximal	2.612 mm
Höhe – Maximal	3.342 mm
Trockengewicht – Stromaggregat (minimal)	20,38 kg
Trockengewicht – Stromaggregat (maximal)	20,707 kg
Maximale Leistung	3.500 kVA
Minimale Leistung	3.000 kVA
Nenndrehzahl	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 Stromaggregat 3516E



CAT® 3516E, 50 HZ GENERATOR SET
The Numbers Speak for Themselves...

 <p>Mission Critical / Standby Ratings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,500 kVA • 3,250 kVA • 3,000 kVA 	 <p>Over 2,000 service facilities, worldwide</p>
 <p>20.3 m² footprint*; uses 16% less space than competition</p>	 <p>Full power at ambient temperatures up to 50°C (122°F)</p>
 <p>Emissions Strategies:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US EPA Tier 2 • Low NOx • <200mg NOx 	 <p>100% Block Load Capability</p>
 <p>Weights 20,707 kg*; 30% lighter than competition</p>	 <p>Starts and accepts loads in < 10 seconds</p>
 <p>Voltage Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 400, 415 V • 3300 V • 6.3, 6.6, 6.9 kV • 10, 10.5, 11 kV 	 <p>3500 Series engines have > 4,000,000,000 operating hrs** in heavy duty applications</p> <p>* 3,500 kVA rating ** at time of launch</p>

LET'S DO THE WORK. 