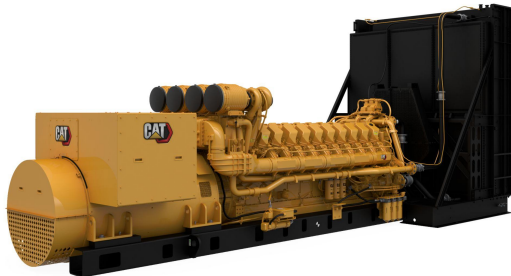


## CAT C175-20

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



Minimale Nennleistung	3150 ekW
Maximale Nennleistung	4000 ekW
Strategie für Emissionen und Kraftstoff	Niedriger Kraftstoffverbrauch
Spannung	4160 bis 13800 Volt
Frequenz	60 Hz
Geschwindigkeit	1800/min
Arbeitszyklus	Notstrom, missionskritisch, Hauptstrom, Dauerstrom
Motormodell	C175-20 SCAC, V-20, wassergekühlter Viertakt-Diesel
Bohrung	175 mm
Hub	220 mm
Hubraum	105,8 l
Verdichtungsverhältnis	15:03:01
Ansaugsystem	Turbo-Ladeluftkühlung
Kraftstoffsystem	Common Rail
Regler	ADEM™ A4
Länge – Minimal	6.642,8 mm
Länge – Maximal	8.397 mm
Breite – Minimal	2.170,2 mm
Breite – Maximal	3.244 mm
Höhe – Minimal	2.224,3 mm
Höhe – Maximal	3.827 mm
Trockengewicht – Stromaggregat (minimal)	25 kg
Trockengewicht – Stromaggregat (maximal)	30 kg
Maximale Leistung	4.000 kVA
Minimale Leistung	3.150 kVA
Nenndrehzahl	1800/min



## CAT C175-20

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 C175-20**

