



Technische Spezifikationen

Hersteller	Caterpillar
Länge Transport (mm)	2770
Breite Transport (mm)	1120
Höhe Transport (mm)	1846
Transportgewicht (kg)	2456
Nennspannung (V)	380-415V @50Hz / 380-480V @60Hz
Nennstrom (A)	144(A)
Frequenz (Hz)	50Hz&60Hz
Abgasstufe	EUStage3A
Tankinhalt (I)	410
Kraftstoff min. Qualität	Heizöl EL nach DIN 51603-1
Verbrauch bei 75 % Last (I/h)	15(l/h)
Schalldruckpegel (dBA)	66,8dBA in 7m @75%
Anschlüsse Schuko 230V/16A (Stk)	2
Anschlüsse CEE 400V/32A (Stk)	1
Anschlüsse CEE 400V/63A (Stk)	1
Sammelschiene (Klemmleiste)	Kupferschiene M12
ArtNr.	300-0100

Pluspunkte

- + Unsere Generatoren sind in wetterfesten Schallschutzgehäusen untergebracht
- + Sie können leicht per LKW, Schiff oder Flugzeug transportiert werden und sind einfach in Aufbau, Bedienung und Betrieb
- + Unsere Generatoren sind besonders wartungsfreundlich konstruiert, um die Servicestandzeiten zu minimieren!

Generator 100 kVA

Passendes Zubehör:		
Telematik / Überwachung inkl GPS	Erdungsspieß	Kabel Cu SP 35mm2, 10m konfektioniert
Alternative Produkte:		
Generator 135 kVA von Caterpillar		
Unsere Empfehlungen:		
Stromverteiler 32 A	Stromverteiler 63 A	Stromverteiler 125 A

Der direkte Weg zur Miete:

0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/300-0100

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:



www.facebook.com/ZeppelinRental