



## Technische Spezifikationen

Tankinhalt (l)	400
Frequenz (Hz)	50Hz&60Hz
Länge Transport (mm)	6060
Höhe Transport (mm)	2896
Breite Transport (mm)	2438
Verbrauch bei 75 % Last (l/h)	225
Nennspannung (V)	380-415V @50Hz / 380-480V @60Hz
Transportgewicht (kg)	20400
Dauerleistung (kVA/kW)	1320/1056
Nennstrom (A)	2088(A)
Leistung, maximal (kVA/kW)	1500/1200
Schall-Druckpegel (7 m)	81dBA in 7m@75%
Sammelschiene (Klemmleiste)	Kupferschiene M12
Kraftstoff min. Qualität	Heizöl EL nach DIN 51603-1
<b>Art.-Nr.</b>	<b>350-1500</b>

## 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
- + Sie wurden besonders wartungsfreundlich konstruiert, um die Servicestandzeiten zu minimieren!
- + Möglichkeiten der Deif AGC4 zusammengefasst:
  - + --> Netzsynchronbetrieb ( Spitzenlast )
  - + --> Generatorsynchron ( TwinPack, TriplePack )
  - + --> Notstrombetrieb mit eigener Überwachung oder Startbefehl aus der Kundenanlage
  - + --> Notstrombetrieb mit oder ohne Rücksynchronisierung ( Netzschalteransteuerung erforderlich )

Telefon: **0800-18058888** (kostenfrei anrufen)  
Mietshop: **www.zeppelin-rental.de**



## Passendes Zubehör:

---

Stromverteiler 400 A

NS- Hauptverteiler 1600 A

Kraftstofftank 3000 l, IBC

## Alternative Produkte:

---

Generator 1000 kVA

Generator 2000 kVA

Generator 1350kVATwin Stage5

## Unsere Empfehlungen:

---

Stromverteiler 250 A

HS- Transformator 2500 kVA

HS- Transformator 3150 kVA

**Der direkte Weg zur Miete**

**0800-18058888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://qa.zeppelin-rental.de/miete/p/generator-1500-kva/350-1500>**