

# Anfragebogen Generatoren

## Kundendaten

Name \_\_\_\_\_  
 Vorname \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Fon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_

### Ich bin:

- Yachteigner    Yachthändler    Motoren- / Servicebetrieb  
 Yachtwerft    Schiffswerft    Schifffahrtsbetrieb  
 Staatsbetrieb    Sonst.: \_\_\_\_\_

Lieferung soll an / nach \_\_\_\_\_

## Schiffsdaten

**Bedarf:**    Neubau    Nachrüstung    Ersatz / Refit

Werft \_\_\_\_\_

Konstrukteur \_\_\_\_\_

Modell \_\_\_\_\_

**Schiffstyp:**    Segel    Motorsegel    Motor

**Einsatz:**    Freizeit    Passagier    Fischerei  
 Arbeitsboot    Schlepper    Militär  
 Sonst.: \_\_\_\_\_

## AC Anforderungen

**Anzahl Generatoren** \_\_\_\_\_ Modell \_\_\_\_\_

KW gewünscht \_\_\_\_\_ AC Spannung gewünscht \_\_\_\_\_

**Phasen:**    1    3   Power Factor \_\_\_\_\_

1500/min, 50Hz    1800/min, 60 Hz

### Art der Belastung:

nur Motoren    nur ohmsche Verbraucher    beides

Zu betreibende Motoren:

Größter: \_\_\_\_\_ PS / KW    1-phasig    3-phasig   \_\_\_ Amp.

Danach \_\_\_\_\_ PS / KW    1-phasig    3-phasig   \_\_\_ Amp.

Danach \_\_\_\_\_ PS / KW    1-phasig    3-phasig   \_\_\_ Amp.

Betrieb:    alle gleichzeitig    immer nur einer    Random

## Sonstiges

**Kühlung:**    Wärmetauscher    Kielkühlung

**Auspuff:** Abgas und Kühlwasser    gemeinsam    getrennt

## Zubehör und Optionen

### Auspuff naß:

Krümmer    Wassersammler

### Auspuff trocken:

Krümmer    Flexrohr

Dry Muffler Residential

Dry Muffler Critical Res.

Sonst.: \_\_\_\_\_

### DC Gleichspannung:

12 Volt Minus an Masse

12 Volt Minus massefrei

24 Volt Minus an Masse

24 Volt Minus massefrei

### DC Inverter:

Optionaler Inverter:

Volt \_\_\_\_\_ Amp \_\_\_\_\_ (Output)

Zusätzlicher Inverter:

Volt \_\_\_\_\_ Amp \_\_\_\_\_ (Output)

### PTO:

PTO Adapter gewünscht

**PTO Standard:**    SAE-B

SAE-C    Keilriemen

### Instrumentenpanel:

Das Standard- Panel für 3.5 KW bis 20 KW Einheiten hat Start / Stop und Betriebsstundenanzeige. Zusätzlich gewünscht:

\_\_\_ Einheiten Start / Stop

\_\_\_ Einh. Start / Stop / DCV

\_\_\_ Einh. Start / Stop / DCV / ACV

### Kabelverlängerung (->20 KW):

\_\_\_ à 3m   \_\_\_ à 6m   \_\_\_ à 9m

### Parallelisierungs- Systeme :

Manuell    Automatisch

Lastangleichung

Location: \_\_\_\_\_

Mitlefern    Getrennt liefern

Sonst.: \_\_\_\_\_

### Autostart Einrichtung:

Ja    Nein

### Sicherheits- Systeme:

Alarmmelder (Temp, Öldruck)

Overspeed Shutdown

Sonst.: \_\_\_\_\_

### AC Absicherung:

Auf dem Generator montiert (nicht möglich über 25KW mit Schallhaube)

Extra liefern

In einer Schaltbox (nur 3.5 - 25 KW)

**Generatormontage** (Stahlrahmen mit Std. Fundamenten ist Standard):

Stahlrahmen mit Schwingmetallen

Alurahmen mit Std. Fundamenten

Alurahmen mit Schwingmetallen

### Schalldämmgehäuse gewünscht:

Ja    Nein

### Klassifikation:

Klasse \_\_\_\_\_

Level \_\_\_\_\_

Generator Testcertifikat

Space Heaters

300% Kurzschlußsicherheit

Test unter Zeugen gefordert

Kopie des ADE Testreports

### Diverses :

Coastguard Dieselleitungs-Standard

Dieselfilter

Export Holzkiste

Ersatzteilset:    Std    World Class

**Sonstiges:** \_\_\_\_\_