

Fragebogen für Generator-Anwendung

Kunde: _____ Datum: _____

Neu Kunde Adresse: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Bereits Kunde Kundennummer: _____

Kunden-Projekt-Nr.: _____ PMP-Projekt-Nr.: _____

HAUPTANTRIEB

Motor

Hersteller: _____

Typ: Diesel Benzin 2-Takt 4-Takt Nr. an Zylindern _____
 Reihenmotor V-Motor V-Winkel _____°

Max. Leistung: _____ / kW bei Drehzahl n= _____ min⁻¹

Max. Drehmoment: _____ Nm bei _____ min⁻¹

Leerlaufdrehzahl: _____ min⁻¹ Drehzahlbereich min. _____ %

Drehzahlbereich max. _____ %

Hubraum: _____ oder Durchmesser/Hub _____ / _____ mm

Massenträgheit Motor: _____ kgm² mit / ohne Schwungrad

Falls vorhanden, bitte Leistungsdiagramm beifügen!

SCHWUNGRAD-ANSCHLUSSDATEN:

Schwungrad-Teile-Nr.: _____

Massenträgheit: _____ kgm²

Anschlussgröße gem. SAEJ620d: _____

Durchmesser der Zentrierung: _____ mm Durchmesser des Referenzkreises: _____ mm

Anzahl der Bohrungen: _____ Bohrungsdurchmesser: _____ mm

Bei geringem axialen Einbauraum und besonderen Anschlussmaßen bitte eine Schwungradzeichnung beifügen.

GENERATOR:

Hersteller: _____ Typ: _____

Anzahl der Pole: _____ Massenträgheit: _____ kgm²

Leistung: _____ kW kontinuierliche Drehzahl _____ min⁻¹

Anschlussdaten: _____

Wellendurchmesser: _____ mm Wellenlänge: _____ mm

Standardabmessungen Keilprofil/Keilnut: _____

weitere Abmessungen: _____

Anschlussgehäuse nach SAE DIN 6281: _____

Spaltverbindung Gehäuse - Wellen-Bund: _____ mm

weitere Abmessungen: _____

