

Generator-Auslegungsdaten für allgemeine Antriebe

Bitte ergänzen Sie die GELB unterlegten Zellen

Name und Adresse:

Projektname

Anzahl

St.

Typ Antriebsmaschine

Datum

Anwendung

Nennleistung =

kVA

Leistungsfaktor =

Nennspannung =

kV

Sp.-Betriebsbereich =

%

Frequency =

Hz

Frequenzbereich =

%

Nennzahl =

rpm

Drehzahlbereich =

%

Aufstellhöhe =

m.ü.NN

Umgebungstemperatur =

°C

Kühlwassertemperatur =

°C

Bauform =

Schutzart =

Kühlart =

Isolationsklasse =

Temperaturanstieg nach Klasse

Besondere Anforderungen

(bitte beschreiben)

