

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 =

H

Temperaturanstieg nach Klasse

Besondere Anforderungen

(bitte beschreiben)

