

Wickeldatenblatt

Statorbezeichnung:

Datum:

1. Zu verwendende Materialien:

UL-Listung

1.1. Statorpaket

Beistellung (ja/nein):

Schnitt

Außen- Ø da [mm]:

Innen- Ø di [mm]:

Paketlänge lFe [mm]:

Anzahl Nuten:

Blechqualität

Paketkompaktierung

Bitte fügen Sie - falls vorhanden - eine Zeichnung des Statorpaketes mit der Nutgeometrie bei.

1.2. Isoliermaterialien

	Materialangabe		
Nutgrundisolierung	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	Materialstärke [mm]	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Deckschieber	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	Materialstärke [mm]	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Nut-Zwischenisolierung	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	Materialstärke [mm]	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Phasentrennung Wickelkopf	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	Materialstärke [mm]	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Bandage	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>		
Imprägniermaterial	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	Imprägnierverfahren	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
		Eintragsmenge [kg]	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1.3. Anschlussleitungen

Material	<input type="text"/>	Temperaturklasse	<input type="text"/>
Querschnitt [mm ²]	<input type="text"/>		
Farben	U1		U2
	V1		V2
	W1		W2
Ausführung der Anschlussseite der Ableitungen		Besonderheiten:	
Länge der Abisolierung [mm]:	<input type="text"/>		<input type="text"/>

1.4. Temperatursensoren

	Typ
Sensor 1	<input type="text"/>
Sensor 2	<input type="text"/>
Sensor 3	<input type="text"/>

Bitte fügen Sie - falls vorhanden - eine Zeichnung zur Lage der Temperatursensoren im Wickelkopf und zur Ausführung der Anschlüsse bei.

1.5. Kupferlackdraht

Drahtqualität	<input type="text"/>	Isolation	<input type="text"/>
vorgegebener Lieferant	<input type="text"/>		

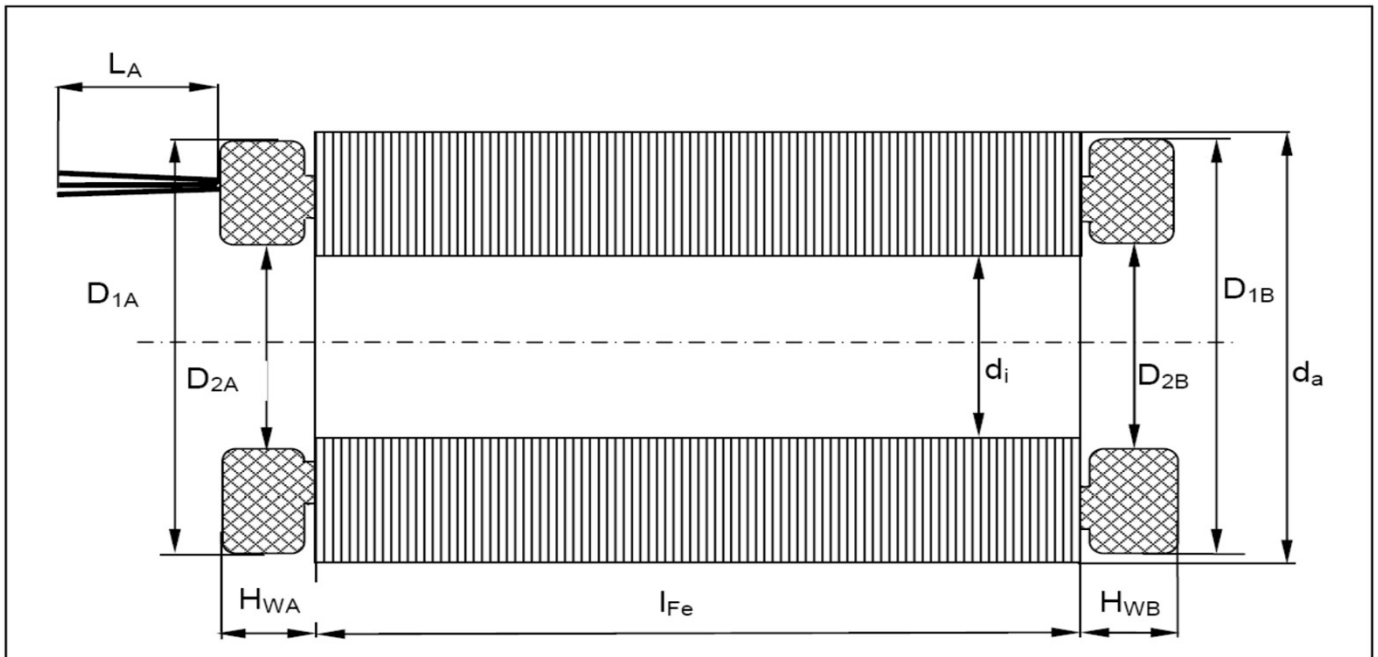
2. Wicklungsausführung

2.1. Technische Daten

Schaltungsart	<input type="text"/>	Spulenmaß	<input type="text"/>
Windungszahl	<input type="text"/>	CU-Querschnitt	<input type="text"/>
Anzahl paralleler Drähte	<input type="text"/>	Drahtdurchmesser	x mm
			x mm
			x mm

Besonderheiten

2.2. Wickelkopfgeometrie



Wickelkopf A-Seite

D1A [mm]

D2A [mm]

HWA [mm]

Wickelkopf B-Seite

D1B [mm]

D2B [mm]

HWB [mm]

Länge der Ableitungen

LA [mm]

Länge der Anschlussleitungen der Sensoren

LS [mm]

3. Prüfparameter

Wicklung

Klemmenwiderstand [Ohm] Isolationswiderstand [MOhm]

HV-Prüfung AC [kV]: Prüfzeit [s]:

Stoßspannung DC [kV]:

Temperatursensoren

Sensor 1: Sensor 2:

Sensor 3: Dokumentation erforderlich?

Sonstige Prüfungen:

4. Besonderheiten

5. Ansprechpartner für Rückfragen

Firma:	<input type="text"/>
Name:	<input type="text"/>
Tel:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>

Bitte senden Sie das ausgefüllte Wickeldatenblatt per Mail an: **info@eviro.com**
oder per Fax an: **+49 (0) 37752 / 3057**