

## Motorenprüfstand - 31,5 kW, 6000 RPM, 50 Nm

Mit kompletter Automatisierung, Datenerfassung und Bediensoftware



**Prüfstandsmotor: 31,5 kW, 6000 RPM, 50 Nm, fremdbelüftet Schutzart IP 54**

**Aufnahmeplatte: Stahl, Maße: Breite: 700 mm, Länge: 2500 mm, Höhe: 800 mm**

- Rutschkupplung,
- Zwischenlagerung,
- Aufnahmeflansch für Prüflingsmotor (geschraubt),
- Aufnahmewinkel auf STAR-Führungen
- gebremst für Prüflingsmotor (verschiebbar über Spindel-Handantrieb)
- NOT-AUS Gerät
- Stillstandswächter
- NOT-AUS Taster
- Türverriegelungen
- Quittiertaster
- Meldeleuchte
- Reihenklemmen
- Kasten und Tastengehäuse, montiert am Prüftisch
- Verkabelung auf Prüftisch

**Schaltschrank IP 54 incl. Umrichter, Luftwasserwärmetauscher auf dem Dach, komplette Einrichtung, incl. CAD-gezeichneter Dokumentation**

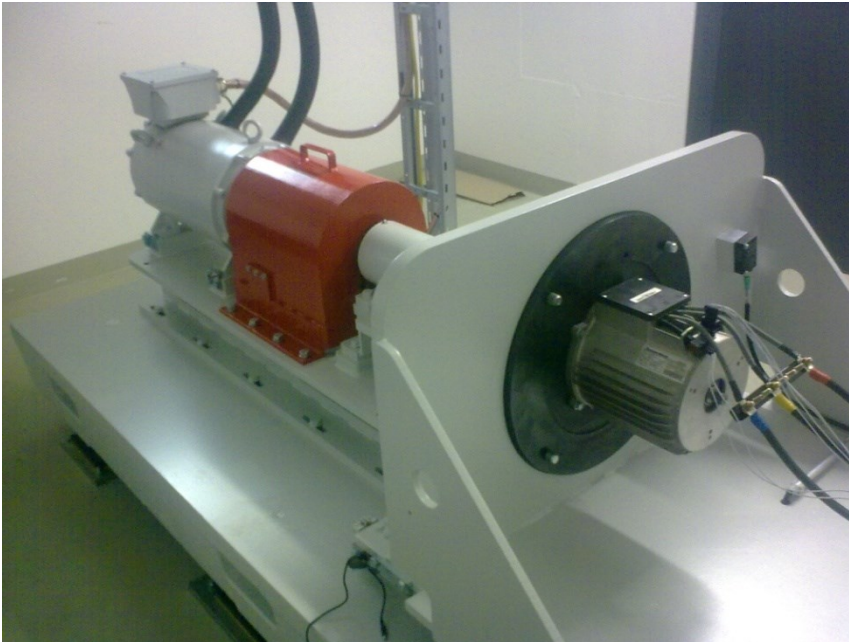
**Drehzahl / Drehmoment -Messung (HBM, incl. DKD-Kalibrierschein)**

**Temperaturmessung**

**CAN-Daten des Prüflings**

## Motorenprüfstand - 77 kW, 10.000 RPM, 330 Nm

Mit kompletter Automatisierung, Datenerfassung und Bediensoftware



**Prüfstandsmotor: 77 kW, 10.000 RPM, 330 Nm, wassergekühlt, Schutzart IP 54**

**Aufnahmeplatte: Stahl, Maße: Breite: 1000 mm, Länge: 3500 mm, Höhe: 250 mm**

- Rutschkupplung,
- Zwischenlagerung,
- Aufnahmeflansch für Prüflingsmotor (geschraubt),
- Aufnahmewinkel auf STAR-Führungen
- gebremst für Prüflingsmotor (verschiebbar über Spindel-Handantrieb)
- NOT-AUS Gerät
- Stillstandswächter
- NOT-AUS Taster
- Türverriegelungen
- Quittiertaster
- Meldeleuchte
- Reihenklemmen
- Kasten und Tastengehäuse, montiert am Prüftisch
- Verkabelung auf Prüftisch

**Schaltschrank IP 54 incl. Umrichter, Luftwasserwärmetauscher auf dem Dach, Netzzurückspeisung, komplette Einrichtung, incl. CAD-gezeichneter Dokumentation**

**Drehzahl / Drehmoment -Messung (HBM, incl. DKD-Kalibrierschein)**

**Temperaturmessung**

**CAN-Daten des Prüflings**

[www.cbb.de](http://www.cbb.de)

Lübeck

Norderstedt

Wolfsburg

Braunschweig

Ingolstadt

Stuttgart