

Getriebeleerlaufprüfstand mit Belastungseinrichtung



● Technische Daten

Hauptabmessungen:

| | |
|----------------|------------------|
| Prüfstand: | 2411x1037x1438mm |
| | 2200kg |
| Schaltschrank: | 1600x600x2100mm |
| | 600kg |

Parameter:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Drehzahl Antrieb: | max. 7000 U/min |
| Drehmoment Antrieb: | max. 70 Nm |
| Bremsmoment Abtrieb: | max. 100 Nm |
| Drehmomentmessbereich: | max. ± 100 Nm |

Elektr. Anschluss:

| | |
|--------------------|------------------|
| Anschlussleistung: | 50kVA |
| Netzspannung: | 3/N/PE/400V/50Hz |
| Steuerspannung: | 230VAC/24VDC |

● Funktion

Der Prüfstand dient der Funktionserprobung von kompletten Fahrzeug-Getrieben unter Leerlaufbedingungen sowie bei Verwendung der Belastungseinheit unter Teillastbedingungen.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH
Rutenweg 22, D-39291 Möckern

Tel.: +49 (0) 39221 / 6335-0

E-Mail: info@vema-online.de

Internet: www.buema-online.de