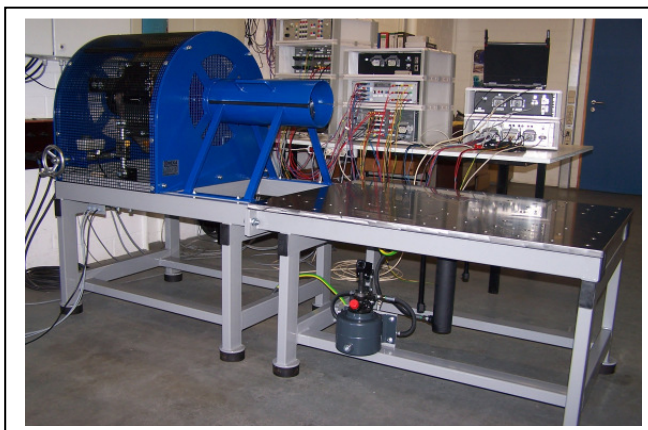
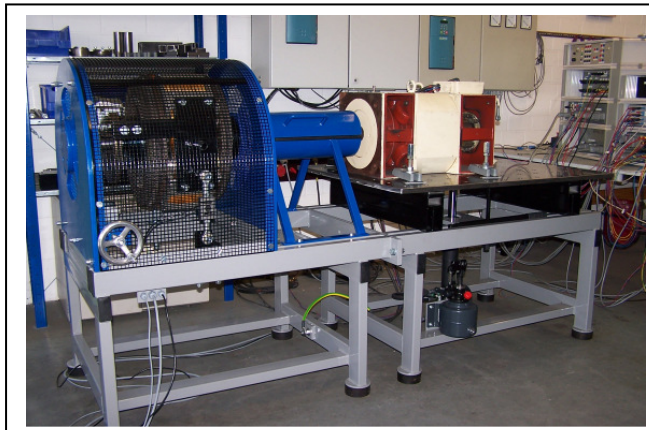


WEKA-POWER Leistungsprüfstand LPS 1600 LK



Technische Daten:

max. Bremsmoment	:	1600 Nm
max. Drehzahl	:	4000/min
max. Bremsleistung	:	siehe Kennlinie
Leerlaufleistung (Grundlast)	:	ca. 3,0 kW bei 1500/min, ca. 7,5 kW bei 3000/min
Massenträgheit der Rotoren	:	1,90 kgm ²
Spitzenhöhe	:	einstellbar von 130 mm bis max. 380 mm
Spannplattengröße	:	1200 mm x 880 mm mit M16 Gewindebohrungen
Prüfstandsabmessungen	:	2350mm x 880mm x 1250mm (l x b x h)
Zubehör	:	4 St. Gabelspanneisen, 1 Satz Unterlegstücke Hebelarm u. Eichgewicht zum Kalibrieren
Blockierbremse (Option)	:	mech./hydr. Scheibenbremssystem für Ex-Prüfungen, max. Bremsmoment 500 Nm

Bremsleistungskennlinie LPS 1600 LK

Bremsleistung P_v in kW = f (Drehzahl n in 1/min)

Kühlmitteltemperatur: 25° C

