



EGGERS-Dynamometer 500 kW

Dynamometer 500 kW		
技术规格	PT 501 G	PT 501 G+
型号	移动式 或者固定式, 车间使用	移动式 或者固定式, 车间使用
制动系统	电机和负载电阻	电机和负载电阻
冷却方式	风冷, 通过高性能通风机	风冷, 通过高性能通风机
测量范围 在转速1000min-1和20°C 下 *测量持续时间取决于环境温度	所有最大功率到500 kW, 可持续 测量	所有最大功率到500 kW, 可持续 测量
测量范围 在转速1800min-1和20°C 下 *测量持续时间取决于环境温度	所有最大功率到500 kW, 可持续 测量	所有最大功率到757 kW, 可持续 测量
最大转数	2250 1/min	2250 1/min
最大扭矩	4750Nm	4750Nm
精确度	< 0.5 %	< 0.5%
显示	数字显示, 转速, 扭矩, 功率 (kW / HP), 以及PC用软件 (可 选)	数字显示, 转速, 扭矩, 功率 (kW / HP), 以及PC用软件 (可 选)
应变力计传感器	标准的, 温度自补偿的	标准的, 温度自补偿的
旋转方向	正反两个方向, 标准的	正反两个方向, 标准的
电源	230 V, 16 A 保护接触开关	230 V, 16 A 保护接触开关
框架/外壳	镀锌 / 玻璃钢 / 铝	镀锌 / 玻璃钢 / 铝
尺寸和重量	L 4160 mm; B 1900 mm; H 1910 mm;重量. 2500 kg	L 4160 mm; B 1900 mm; H 1910 mm;重量. 2600 kg
标准配件	操作手册	操作手册
可选配件	特殊万向轴 1 3/4" 6Z-1 3/8", 万向轴半轴 1 3/8" 21Z, 万向轴半轴 1 3/4" 20Z, 万向轴半轴 1 3/4" 6Z, 软件: „Eggers PowerControl“	特殊万向轴 1 3/4" 6Z-1 3/8", 万向轴半轴 1 3/8" 21Z, 万向轴半轴 1 3/4" 20Z, 万向轴半轴 1 3/4" 6Z, 软件: „Eggers PowerControl“

