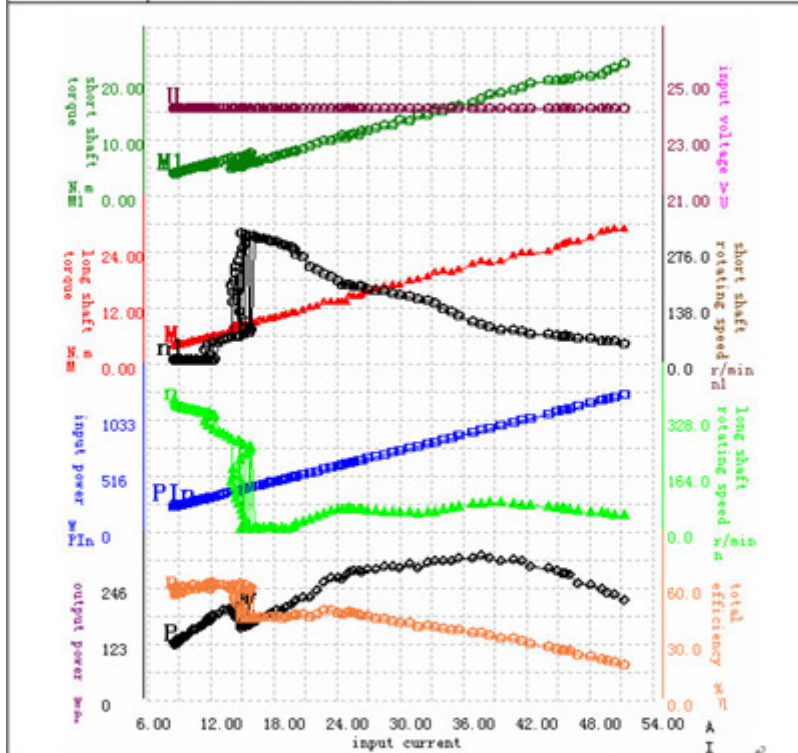


Technische specificaties CO2 7012 180W 24 Volt i=18/1

Test Item <sup>o</sup>	Synchroun unload <sup>o</sup>	Test No. <sup>o</sup>	1008-1 <sup>o</sup>
Model <sup>o</sup>	CO2-7012 <sup>o</sup>	Gear Ratio <sup>o</sup>	18: 1 <sup>o</sup>
Temperature <sup>o</sup>	25 <sup>o</sup>	Ataosphere <sup>o</sup>	101 <sup>o</sup>
		Humidity <sup>o</sup>	25 <sup>o</sup>
Company <sup>o</sup>	Jinhua Huilong Machinery Co., Ltd. <sup>o</sup>	Test Date <sup>o</sup>	2009-10-8 <sup>o</sup>
Note <sup>o</sup>	Motor Speed (onload): 3800r/min <sup>o</sup>		



Parameter <sup>o</sup>	Current (A) <sup>o</sup>	Output speed (r/min) <sup>o</sup>	Output Torque (N.m) <sup>o</sup>	Total Efficiency (%) <sup>o</sup>	Input Power (W) <sup>o</sup>	Output Power (W) <sup>o</sup>
Max Efficiency <sup>o</sup>	12.000 <sup>o</sup>	165.7 <sup>o</sup>	10.3 <sup>o</sup>	61.0 <sup>o</sup>	288.0 <sup>o</sup>	175.7 <sup>o</sup>
Max Power Output <sup>o</sup>	37.700 <sup>o</sup>	80.8 <sup>o</sup>	37.7 <sup>o</sup>	34.1 <sup>o</sup>	904.8 <sup>o</sup>	308.1 <sup>o</sup>
Rated Speed Output <sup>o</sup>	8.500 <sup>o</sup>	186.9 <sup>o</sup>	6.3 <sup>o</sup>	57.8 <sup>o</sup>	204.0 <sup>o</sup>	117.9 <sup>o</sup>