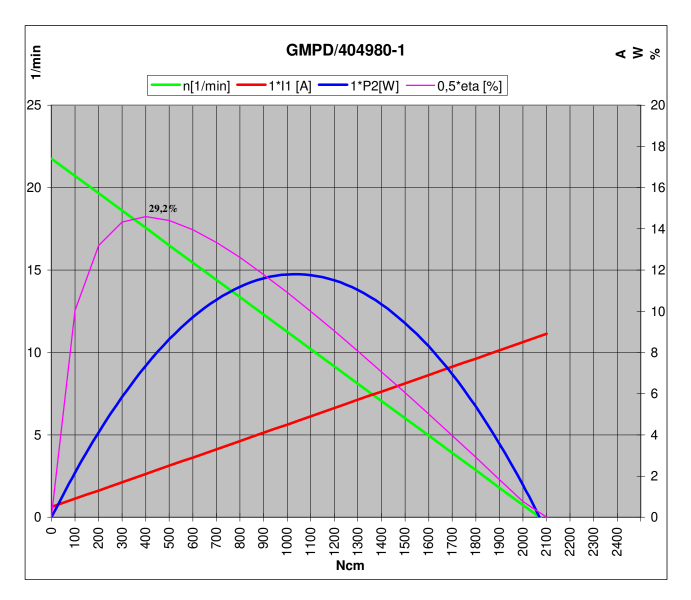


Ein Motor mit einem extrem guten Preis/Leistungsverhältnis

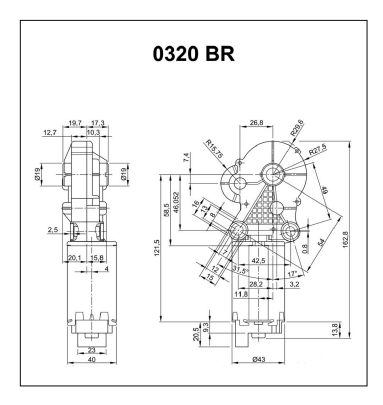
Nennspannung	Un [Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	No [rpm]	22
Nennmoment	Mn [Nm]	4
Einschaltdauer	%	10
Anlaufmoment	Ma [Nm]	21
Getriebeuntersetzung	I	210:1
Zahnradwerkstoff	Kunststoff	
Schutzart	IP40	
Gewicht	[kg]	0,44

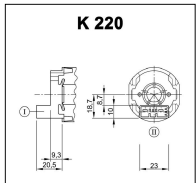


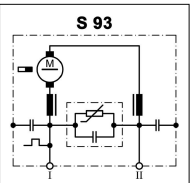


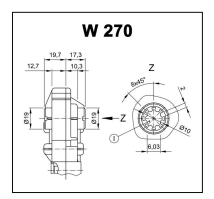
Motor GMPD/404980-1











Mögliche Anwendungen:

Spindelantrieb
Formatverstellung
Elektrisches Handrad
Schubladenantrieb
Lüfterklappenantrieb
Ventilverstellung
Beschattungsanlagen
Küchenmöbel
Medizintechnik
Anlagenbau
Landwirtschaftstechnik
Handlingsgeräte

•••••