

	<b>Funktionssätt</b>	<b>Pris</b>	<b>Effekt</b>	<b>Verkningsgrad</b>	<b>Tillämpningar</b>
<b>Likströmsmotorn</b>	Rotorns olika ringar "dras" mot de olika polerna i de permanenta polerna "vänds" efter en viss del av varvet	Liten: 50 ~ 250kr Stor: 2000+ kr		70 ~ 85%	Modelflyg
<b>Växelströmsmotorn</b>	Synkronmotor: Faser driver olika elektromagneter i olika lägen Asynkronmotor: -   - Fast hastigheten beror på belastningen	200 ~ 5000 kr	Hög	ca 75% (varierar)	Industri
<b>Stegmotorn</b>	Ett antal elektromagneter drar till sig närliggande "jack" i ett k förflyttar motorn med ett steg	Liten: 120 ~ 250kr Mellan: Ca 500kr Stor: 1300+ kr		Låg an vara 0, (drar samma mängd ström oberoende av belastning)	3D printer, och andra precisa maskiner
<b>Servomotor</b>	DC motor + Potentiometer + Kontroll = Servo (ish)	Ca 200 ~ 20000 Storlek varierar		ca 88% +/- 5	Radiostyrda Modeller, Behov att kunna ta sig tillbaka till samma punkt varje gång