

---

**MOTOR**

---

<b>SERIE</b>	BMD - Servomotores síncronos AC
<b>TAMAÑO</b>	65 - 0.14-1.13 [kW]/0.19-1.51 [Hp]
<b>PUESTO DE TORQUE</b>	2.2 - Par de Bloqueo 2.2 [Nm]
<b>VELOCIDAD</b>	1600 - Velocidad Nominal 1600 [min-1]
<b>TENSION-FRECUENCIA</b>	400 - 400 [V]
<b>BRIDA</b>	75
<b>DIAMETRO DEL EJE</b>	11 - Árbol ø11 [mm]/0.43 [in]
<b>CHAVETA</b>	K - Con llave
<b>CLASE DE PROTECCION</b>	65 - Grados de protección IP65
<b>PROTECCION TERMICA</b>	PTC - Termistor PTC 150
<b>Retroacción</b>	RES2 - Resolver de 2 polos a 10 kHz
<b>CONECTOR POTENCIA</b>	P1N - Con.macho ang. sin con.hembra
<b>CONECTOR EXAMEN</b>	S1N - Con.macho ang. sin con.hembra

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>M0 [Nm]</b>	2.2
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	2.12
<b>nn [min-1]</b>	1600
<b>fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]</b>	107
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	0.36
<b>Mmax [Nm]</b>	6.2
<b>Jm Mom.motor de inercia[kgcm<sup>2</sup>]</b>	0.6
<b><math>\tau_{el}</math> [ms]</b>	3.0
<b><math>\tau_{th}</math> [min]</b>	26
<b>mM masa [kg]</b>	2.6
<b>Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]</b>	285
<b>I0 [A]</b>	1.07
<b>fs Factor de servicio</b>	1.04
<b>I<sub>max</sub> corriente maxima [A]</b>	3.4
<b>Ke [V/1000min-1]</b>	143
<b>KT [Nm/A]</b>	2.06
<b>Rpp [<math>\Omega</math>]</b>	47.6
<b>Lpp [mH]</b>	144
<b>IMM</b>	B5