

---

**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>	1.7 - Par de Bloqueo 1.7 [Nm]
<b>VELOCIDAD</b>	1600 - Velocidad Nominal 1600 [min-1]
<b>TENSION-FRECUENCIA</b>	230 - 230 [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

---

**OPCION MOTOR**

---

<b>FRENO</b>	F24 - Freno 24 [V] DC
--------------	-----------------------

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>M0 [Nm]</b>	1.7
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	1.65
<b>nn [min-1]</b>	1600
<b>fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]</b>	107
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	0.28
<b>Mmax [Nm]</b>	4.9
<b>Jm Mom.motor de inercia[kgcm<sup>2</sup>]</b>	0.5
<b><math>\tau_{el}</math> [ms]</b>	3.0
<b><math>\tau_{th}</math> [min]</b>	20
<b>mM masa [kg]</b>	2.1
<b>Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]</b>	193
<b>I0 [A]</b>	1.26
<b>fs Factor de servicio</b>	1.25
<b>I<sub>max</sub> corriente maxima [A]</b>	4.3
<b>Ke [V/1000min-1]</b>	89
<b>KT [Nm/A]</b>	1.35
<b>Rpp [Ω]</b>	30.4
<b>Lpp [mH]</b>	91.9
<b>Mb 20°C</b>	2

<b>Mb 100°C</b>	1.8
<b>Vb [V dc]</b>	24
<b>Ib [A]</b>	0.46
<b>Pb 20°C</b>	11
<b>t1 [ms]</b>	6
<b>t2 [ms]</b>	25
<b>IMM</b>	B5