
MOTOR

SERIE	BMD - Servomotores síncronos AC
TAMAÑO	65 - 0.14-1.13 [kW]/0.19-1.51 [Hp]
PUESTO DE TORQUE	1.7 - Par de Bloqueo 1.7 [Nm]
VELOCIDAD	5500 - Velocidad Nominal 5500 [min-1]
TENSION-FRECUENCIA	230 - 230 [V]
BRIDA	75
DIAMETRO DEL EJE	11 - Árbol ø11 [mm]/0.43 [in]
CHAVETA	NK - Sin llave
CLASE DE PROTECCION	65 - Grados de protección IP65
PROTECCION TERMICA	PTC - Termistor PTC 150
Retroacción	SEN - Sensorless
CONECTOR POTENCIA	P2 - Cable con terminales libres

OPCION MOTOR

NORMA CCSAUS	CUS - Ejecución certificada CSA / UL
---------------------	---

DATOS TÉCNICOS

M0 [Nm]	1.7
Mn Par nominal del motor [Nm]	1.48
nn [min-1]	5500
fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]	367
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.85
Mmax [Nm]	4.9
Jm Mom.motor de inercia[kgcm²]	0.4
τ_{el} [ms]	3.0
τ_{th} [min]	20
mM masa [kg]	1.9
Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]	174
I0 [A]	4.2
fs Factor de servicio	3.9
I_{max} corriente maxima [A]	14.5
Ke [V/1000min-1]	26
KT [Nm/A]	0.40
R_{pp} [Ω]	2.66
L_{pp} [mH]	8.0
IMM	B5