

MOTOR

SERIE	BMD - Servomotores síncronos AC
TAMAÑO	102 - 0.62-4.1 [kW]/0.83-5.5 [Hp]
PUESTO DE TORQUE	9.6 - Par de Bloqueo 9.6 [Nm]
VELOCIDAD	1600 - Velocidad Nominal 1600 [min-1]
TENSION-FRECUENCIA	230 - 230 [V]
BRIDA	115
DIAMETRO DEL EJE	19 - Árbol ø19 [mm]/0.75 [in]
CHAVETA	NK - Sin llave
CLASE DE PROTECCION	65 - Grados de protección IP65
PROTECCION TERMICA	PTC - Termistor PTC 150
Retroacción	SEN - Sensorless
CONECTOR POTENCIA	P1 - Con.macho ang. con con.hembra

DATOS TÉCNICOS

M0 [Nm]	9.6
Mn Par nominal del motor [Nm]	9.2
nn [min-1]	1600
fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]	107
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.54
Mmax [Nm]	28
Jm Mom.motor de inercia[kgcm²]	4.7
τ_{el} [ms]	8.4
τ_{th} [min]	38
mM masa [kg]	7.4
Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]	183
I0 [A]	6.3
fs Factor de servicio	6.0
I_{max} corriente maxima [A]	20.4
Ke [V/1000min-1]	102
KT [Nm/A]	1.52
Rpp [Ω]	2.24
Lpp [mH]	18.8
IMM	B5