
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	3LA - Motor Ingrado Tella 3LA
NUMERO POLOS	2/8 - 2/8 Polos
TENSION-FRECUENCIA	440-60 - Voltaje 440 [V] Frec. 60 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP54 - Solo Motores de Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
POSIC. CAJA DE BORNE	W - Posición Bloque Terminal. 270°
FORMA CONSTRUCTIVA	40 - Brida para emparejar Gr.40

OPCIONES DE FRENO

TIPO FRENO	FD - Freno DC
-------------------	---------------

OPCION MOTOR

POTENCIA A 50HZ	PN - Potencia normalizada 50 [Hz]
------------------------	-----------------------------------

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	N/A
TD_IRANGE	N/A
TD_VRANGE_60	N/A
TD_IRANGE_60	N/A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	60
n Velocidad del motor [min-1]	N/A
Mn Par nominal del motor [Nm]	N/A
Tn Par Nominal motor [lb-in]	N/A
η_{100} Eficiencia 100% [%]	N/A
η_{75} Eficiencia 75% [%]	N/A
η_{50} Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	N/A
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.5/0.37
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	2.01/0.50
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	1.5/0.37
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	2/0.5
Peso del Motor [lb]	52,9