
MOTOR

SERIE	MX - Mot.Asínc.Trif.Subt.Efic.Sup.
TAMAÑO	5SB - Motor Ingrado Tella 5SB
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	400/690-50 - 400 [V] Δ - 690 [V] Y 50 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
FORMA CONSTRUCTIVA	60 - Brida para emparejar Gr.60
POSIC. CAJA DE BORNE	W - Posición Bloque Terminal. 270°

OPCIONES DE FRENO

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

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1465
Mn Par nominal del motor [Nm]	72
Tn Par Nominal motor [lb-in]	635
η_{100} Eficiencia 100% [%]	91.40%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	92.90%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	92.50%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.84
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	11
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	15
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?
In Corriente nominal [A]	20.5/11.9
Código KVA	J
Peso del Motor [lb]	308,6