
MOTOR

SERIE	MX - Mot.Asínc.Trif.Subt.Efic.Sup.
TAMAÑO	4SA - Motor Ingrado Tella 4SA
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
FORMA CONSTRUCTIVA	50 - Brida para emparejar Gr.50
POSIC. CAJA DE BORNE	W - Posición Bloque Terminal. 270°

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1460
Mn Par nominal del motor [Nm]	26
Tn Par Nominal motor [lb-in]	232
η_{100} Eficiencia 100% [%]	88.60%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	89.90%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	88.70%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.82
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	4
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	5.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	3.7
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	5
In Corriente nominal [A]	13.6/7.82
Código KVA	J
Peso del Motor [lb]	99,2