
MOTOR

SERIE	MX - Mot.Asínc.Trif.Subt.Efic.Sup.
TAMAÑO	3SA - Motor Ingrado Tella 3SA
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	W75 - Brida para emparejar W75 y W86
POSIC. CAJA DE BORNE	S - Posición Bloque Terminal. 180°

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1445
Mn Par nominal del motor [Nm]	7.3
Tn Par Nominal motor [lb-in]	64
η_{100} Eficiencia 100% [%]	84.10%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	85.50%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	83.50%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.75
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.1
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	1.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	1.1
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	1.5
In Corriente nominal [A]	4.25/2.46
Código KVA	J
Peso del Motor [lb]	37,5