
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	2SB - Motor Ingrado Tella 2SB
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
POSIC. CAJA DE BORNE	N - Posición Bloque Terminal. 0°
FORMA CONSTRUCTIVA	W75 - Brida para emparejar W75 y W86

OPCION MOTOR

SERVICIO	S3 - Servicio periód. Intermit. S3
-----------------	------------------------------------

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Y
TD_IRANGE	2.70/2.80 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Y
TD_IRANGE_60	2.70/2.80 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1380
Mn Par nominal del motor [Nm]	9.0
Tn Par Nominal motor [lb-in]	80
η100 Eficiencia 100% [%]	73.00%
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.86
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.3
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	1.75
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	1.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	2
In Corriente nominal [A]	5.0/2.91

Peso del Motor [lb]

23,4