

MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	3LC - Motor Ingrado Tella 3LC
NUMERO POLOS	6 - 6 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	W - Posición Bloque Terminal. 270°
FORMA CONSTRUCTIVA	50 - Brida para emparejar Gr.50

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Y
TD_IRANGE	5.9/6.2 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Y
TD_IRANGE_60	5.7/5.9 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	930
Mn Par nominal del motor [Nm]	23
Tn Par Nominal motor [lb-in]	200
η100 Eficiencia 100% [%]	0.777
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0,71
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	2.2
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	3
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	2.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	3.4
In Corriente nominal [A]	10,0/5,8

Peso del Motor [lb]

50,7