

MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	1SC - Motor Ingrado Tella 1SC
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	10 - Brida para emparejar Gr.10

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Y
TD_IRANGE	0.64/0.69 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Y
TD_IRANGE_60	0.62/0.65 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	900
Mn Par nominal del motor [Nm]	1.9
Tn Par Nominal motor [lb-in]	16.9
η100 Eficiencia 100% [%]	-
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0,69
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.18
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	0.25
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.21
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	0.28
In Corriente nominal [A]	1,18/0,68

Peso del Motor [lb]

11,2