
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	4SA - Motor Ingrado Tella 4SA
NUMERO POLOS	2 - 2 Polos
TENSION-FRECUENCIA	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP54 - Solo Motores de Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
POSIC. CAJA DE BORNE	W - Posición Bloque Terminal. 270°
FORMA CONSTRUCTIVA	40 - Brida para emparejar Gr.40

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Δ
TD_IRANGE	11.4/11.0 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Δ
TD_IRANGE_60	11.2/10.8 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	2890
Mn Par nominal del motor [Nm]	18.2
Tn Par Nominal motor [lb-in]	161
η100 Eficiencia 100% [%]	0.847
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0,84
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	5.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	7.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	6.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	8.7
In Corriente nominal [A]	19,4/11,2

Peso del Motor [lb]

72,8