
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	5SB - Motor Ingrado Tella 5SB
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	400/690-50 - 400 [V] Δ - 690 [V] Y 50 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
POSIC. CAJA DE BORNE	S - Posición Bloque Terminal. 180°
FORMA CONSTRUCTIVA	80 - Brida para emparejar Gr.80

OPCION MOTOR

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

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Δ
TD_IRANGE	31/30 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Δ
TD_IRANGE_60	32/31 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1450
Mn Par nominal del motor [Nm]	112
Tn Par Nominal motor [lb-in]	991
η100 Eficiencia 100% [%]	87.50%
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]	17
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	22.8
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?
In Corriente nominal [A]	33/19.3

Peso del Motor [lb]

187,4