
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	05A - Motor Ingrado Tella 05A
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	265/460-60 - 265 [V] Δ - 460 [V] Y 60 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP54 - Solo Motores de Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
POSIC. CAJA DE BORNE	S - Posición Bloque Terminal. 180°
FORMA CONSTRUCTIVA	10 - Brida para emparejar Gr.10

OPCION MOTOR

CERTIFICADA	CUS - Ejecución certificada CSA / UL
--------------------	---

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Y
TD_IRANGE	0.46/0.50 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Y
TD_IRANGE_60	0.45/0.47 A
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	60
n Velocidad del motor [min-1]	-
Mn Par nominal del motor [Nm]	-
Tn Par Nominal motor [lb-in]	-
η100 Eficiencia 100% [%]	-
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	-
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.14
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	0.19
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.14
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	0.19
In Corriente nominal [A]	-

Código KVA

?

Peso del Motor [lb]

7,1