
MOTOR

SERIE	M - Mot. Asíncr. Trifásico integr.
TAMAÑO	2SA - Motor Ingrado Tella 2SA
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	265/460-60 - 265 [V] Δ - 460 [V] Y 60 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
POSIC. CAJA DE BORNE	N - Posición Bloque Terminal. 0°
FORMA CONSTRUCTIVA	W63 - Brida para emparejar W63

OPCION MOTOR

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

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	380-415 Δ/Y
TD_IRANGE	1.87/1.90 A
TD_VRANGE_60	440-480 Δ/Y
TD_IRANGE_60	1.93/1.92 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]	0.9
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	1.2
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.9
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	1.2
In Corriente nominal [A]	-

Código KVA

?

Peso del Motor [lb]

20,3