
MOTOR

SERIE	BE - Mot. Asín.Trifàs.Alta Efic.
TAMAÑO	71B - Tamaño Motor 71B
NUMERO POLOS	4 - 4 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
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con brida B5

OPCIONES DE FRENO

TIPO FRENO	FD - Freno DC
-------------------	---------------

OPCION MOTOR

CERTIFICADA	BIS - Certificado STD Oficina India.
--------------------	---

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1385
Mn Par nominal del motor [Nm]	2.6
Tn Par Nominal motor [lb-in]	22.6
η_{100} Eficiencia 100% [%]	72.70%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	69.30%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	64.20%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosϕ	0.75
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.37
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	N/A
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.37
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	0.5
In Corriente nominal [A]	1.82/1.05
Código KVA	G
Peso del Motor [lb]	17,2
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	2.1
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	18.2