
MOTOR

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

OPCIONES DE FRENO

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

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1381
Mn Par nominal del motor [Nm]	1.7
Tn Par Nominal motor [lb-in]	15.3
η_{100} Eficiencia 100% [%]	68.50%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	68.00%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	62.00%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosϕ	0.78
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.25
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	0.33
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.25
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	0.33
In Corriente nominal [A]	1.18/0.68
Código KVA	H
Peso del Motor [lb]	17,2
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	1.4
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	12.4