

MOTOR

SERIE	BE - Mot. Asìn.Trifàs.Altà Efic.
TAMAÑO	160MB - Tamaño Motor 160MB
NUMERO POLOS	2 - 2 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
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con brida B5

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	2950
Mn Par nominal del motor [Nm]	49
Tn Par Nominal motor [lb-in]	430
η_{100} Eficiencia 100% [%]	90.50%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	90.50%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	89.50%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosϕ	0.88
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	15
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	20
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?
In Corriente nominal [A]	27.2
Código KVA	-
Peso del Motor [lb]	213,8
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	-
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	-