

MOTOR

SERIE	BE - Mot. Asín.Trifàs.Alta Efic.
TAMAÑO	180M - Tamaño Motor 180M
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	240/415-50 - 240 [V] Δ - 415 [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]	?
Mn Par nominal del motor [Nm]	?
Tn Par Nominal motor [lb-in]	?
η_{100} Eficiencia 100% [%]	?
η_{75} Eficiencia 75% [%]	?
η_{50} Eficiencia 50% [%]	?
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	?
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	18.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	25
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	-
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	-
In Corriente nominal [A]	?
Código KVA	-
Peso del Motor [lb]	297,6
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	-
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	-