
MOTOR

SERIE	BE - Mot. Asìn.Trifàs.Alta Efic.
TAMAÑO	180L - Tamaño Motor 180L
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
TENSION-FRECUENCIA	400/690-60 - 400 [V] Δ - 690 [V] Y 60 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
FORMA CONSTRUCTIVA	B3 - Versión pies

OPCION MOTOR

PROTECCIÓN TÉRMICA	E3 - Termistores
---------------------------	------------------

DATOS TÉCNICOS

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]	-
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]	22
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	30
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?
In Corriente nominal [A]	-
Código KVA	-
Peso del Motor [lb]	346,1
Voltaje 60Hz [V]	?
In Corriente nominal 60Hz [A]	?

n Veloc. del mot. 60Hz [min-1]	?
Cosφ 60Hz	?
Código KVA 60Hz	-
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	?
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	?