
MOTOR

SERIE	BX - Mot.Trifásico Asínc. Efic. Sup.
TAMAÑO	132SB - Tamaño Motor 132SB
NUMERO POLOS	4 -
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

PROTECCIÓN TÉRMICA	E3 - Termistores
TIPO DE ENCODER	EN3 - Encoder HTL 12..30 [V]
RECALENT. ANTICONDEN	H1 - Calentad. Anticondens. 230[V]
PROTECCIÓN EXTERNA	RC - Capucha para la lluvia
VENTILACION	U1 - Servoventilador tipo 1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	METRIC
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1460
Mn Par nominal del motor [Nm]	36
Tn Par Nominal motor [lb-in]	318
η_{100} Eficiencia 100% [%]	89.60%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	89.90%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	88.80%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.83
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	5.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	7.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	5.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	7.5
In Corriente nominal [A]	18.4/10.6
Código KVA	J
Peso del Motor [kg]	70,0
Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm]	30
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	263