
MOTOR

SERIE	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
TAMAÑO	160L - Tamaño Motor 160L
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
VOLTAJE-FRECUENCIA	280/480-60 - 280 [V] Δ - 480 [V] Y 60 [Hz]
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54 - Solo Motores de Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
EJECUCIÓN DEL MOTOR	B5 - Versión con brida B5

OPCIONES DE FRENO

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

OPCION MOTOR

POTENCIA A 50HZ	PN - Potencia normalizada 50 [Hz]
CERTIFICADA	CUS - Ejecución certificada CSA / UL

DATOS TÉCNICOS

TD_VRANGE	-
TD_IRANGE	-
TD_VRANGE_60	-
TD_IRANGE_60	-
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
Frecuencia [Hz]	60
n Velocidad del motor [min-1]	N/A
Mn Par nominal del motor [Nm]	N/A
Tn Par Nominal motor [lb-in]	N/A
η_{100} Eficiencia 100% [%]	N/A
η_{75} Eficiencia 75% [%]	N/A
η_{50} Eficiencia 50% [%]	N/A
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosϕ	N/A
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	15
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	20
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	15
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	20
Peso del Motor [lb]	284,4

Voltaje 60Hz [V]	280/480 Δ/Y
In Corriente nominal 60Hz [A]	43/24.8
n Veloc. del mot. 60Hz [min-1]	1760
Cosφ 60Hz	0,83
Código KVA 60Hz	?
Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]	720