
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BX - Mot.Trifásico Asínc. Efic. Sup. |
| TAMAÑO | 180M - Tamaño Motor 180M |
| NUMERO POLOS | 4 - |
| TENSION-FRECUENCIA | 230/460-60 - 230 [V] Δ - 460 [V] Y 60 [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

| | |
|-----------------------------|---|
| RECALENT. ANTICONDEN | NH1 - Calentad. Anticondens. 115[V] |
| TROPICALIZADO | TP - Bobinado tropicalizado |
| PROTECCIÓN EXTERNA | RC - Capucha para la lluvia |
| CERTIFICADA | CUS - Ejecución certificada CSA / UL |

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] | - |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | - |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | ? |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | ? |
| In Corriente nominal [A] | - |
| Código KVA | - |
| Peso del Motor [lb] | 429,9 |
| Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm] | ? |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | ? |