
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BN - Motores Asíncronos Trifásicos |
| TAMAÑO | 90L - Tamaño Motor 90L |
| NUMERO POLOS | 2 - 2 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 | B14 - Versión con brida B14 |

OPCIONES DE FRENO

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

OPCION MOTOR

| | |
|--------------------|---|
| 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] | - |
| Mn Par nominal del motor [Nm] | - |
| Tn Par Nominal motor [lb-in] | - |
| η_{100} Eficiencia 100% [%] | - |
| η_{75} Eficiencia 75% [%] | N/A |
| η_{50} Eficiencia 50% [%] | N/A |
| 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] | 2.50 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 3.35 |
| In Corriente nominal [A] | - |

| | |
|---------------------------------------|------|
| Código KVA | - |
| Peso del Motor [lb] | 44,1 |
| Voltaje 60Hz [V] | ? |
| In Corriente nominal 60Hz [A] | ? |
| n Veloc. del mot. 60Hz [min-1] | ? |
| Cosφ 60Hz | ? |
| Código KVA 60Hz | ? |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | - |