
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BN - Motores Asíncronos Trifásicos |
| TAMAÑO | 160MR - Tamaño Motor 160MR |
| NUMERO POLOS | 4 - 4 Polos |
| VOLTAJE-FRECUENCIA | 230/460-60 - 230 [V] Δ - 460 [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

| | |
|---------------------------|---|
| PROTECCIÓN TÉRMICA | D3 - Sondas térmicas bimetálicas |
| TIPO DE ENCODER | EN2 - Encoder TTL/RS-422 10..30 [V] |
| 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] | 11.00 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 14.74 |
| In Corriente nominal [A] | - |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Código KVA | - |
| Peso del Motor [lb] | 189,6 |
| Voltaje 60Hz [V] | 230/460 YY/Y |
| In Corriente nominal 60Hz [A] | 39/19.5 |
| n Veloc. del mot. 60Hz [min-1] | 1760 |
| Cosφ 60Hz | 0.79 |
| Código KVA 60Hz | H |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | 528 |