
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BN - Motores Asíncronos Trifásicos |
| TAMAÑO | 90LB - Tamaño Motor 90LB |
| NUMERO POLOS | 4 - 4 Polos |
| VOLTAJE-FRECUENCIA | 230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz] |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP55 - Motores Estándar y 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

| | |
|-----------------------------|--|
| RECALENT. ANTICONDEN | NH1 - Calentad. Anticondens. 115[V] |
| DOBLE EXTREM. DE EJE | PS - Segundo extremo del eje |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|------------|
| TD_VRANGE | 380-415 VY |
| TD_IRANGE | 4.3/4.3 A |
| TD_VRANGE_60 | - |
| TD_IRANGE_60 | - |
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| Frecuencia [Hz] | 50 |
| n Velocidad del motor [min-1] | 1390 |
| Mn Par nominal del motor [Nm] | 12.7 |
| Tn Par Nominal motor [lb-in] | 112 |
| η100 Eficiencia 100% [%] | 78.60% |
| η75 Eficiencia 75% [%] | N/A |
| η50 Eficiencia 50% [%] | N/A |
| In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A] | N/A |
| Cosϕ | 0.79 |
| Pn Potencia Nominal Motor [KW] | 1.85 |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | 2.48 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | 2.20 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 2.95 |
| In Corriente nominal [A] | 7.4/4.3 |

| | |
|---|------|
| Peso del Motor [lb] | 46,5 |
| Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm] | 12.4 |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | 110 |