
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BN - Motores Asíncronos Trifásicos |
| TAMAÑO | 71C - Tamaño Motor 71C |
| NUMERO POLOS | 6 - 6 Polos |
| VOLTAJE-FRECUENCIA | 230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [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 |
|----------------------|---------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------|
| TD_VRANGE | 380-415 VY |
| TD_IRANGE | 1.16/1.19 A |
| TD_VRANGE_60 | - |
| TD_IRANGE_60 | - |
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| Frecuencia [Hz] | 50 |
| n Velocidad del motor [min-1] | 910 |
| Mn Par nominal del motor [Nm] | 3.9 |
| Tn Par Nominal motor [lb-in] | 34.4 |
| 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 | 0.69 |
| Pn Potencia Nominal Motor [KW] | 0.37 |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | 0.50 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | 0.45 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 0.60 |
| In Corriente nominal [A] | 2.03/1.17 |

| | |
|---|------|
| Peso del Motor [lb] | 22,9 |
| Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm] | 3.9 |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | 34.6 |