
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BN - Motores Asíncronos Trifásicos |
| TAMAÑO | 27C - Tamaño Motor 27C |
| 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 |

OPCION MOTOR

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| PROTECCIÓN TÉRMICA | D3 - Sondas térmicas bimetálicas |
|---------------------------|----------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------|
| TD_VRANGE | 380-415 VY |
| TD_IRANGE | - |
| TD_VRANGE_60 | 440-480 VY |
| TD_IRANGE_60 | - |
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| Frecuencia [Hz] | 50 |
| n Velocidad del motor [min-1] | 1350 |
| Mn Par nominal del motor [Nm] | 0.6 |
| Tn Par Nominal motor [lb-in] | 5.6 |
| 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 | 0.60 |
| Pn Potencia Nominal Motor [KW] | 0.09 |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | 0.12 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | 0.10 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 0.13 |
| In Corriente nominal [A] | 0.73/0.42 |

| | |
|---|-----|
| Peso del Motor [lb] | 7,3 |
| Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm] | 0.6 |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | 5.1 |