

---

**MOTOR**

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>SERIE</b>                | BN - Motores Asíncronos<br>Trifásicos         |
| <b>TAMAÑO</b>               | 160MR - Tamaño Motor 160MR                    |
| <b>NUMERO POLOS</b>         | 4 - 4 Polos                                   |
| <b>VOLTAJE-FRECUENCIA</b>   | 400/690-50 - 400 [V] Δ - 690 [V] Y<br>50 [Hz] |
| <b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>  | IP54 - Solo Motores de Freno                  |
| <b>CLASE DE AISLAMIENTO</b> | CLF - Clase de Aislamiento<br>Standard        |
| <b>EJECUCIÓN DEL MOTOR</b>  | B5 - Versión con brida B5                     |

---

**OPCIONES DE FRENO**

---

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>TIPO DE FRENO</b> | FD - Freno DC |
|----------------------|---------------|

---

**OPCION MOTOR**

---

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>VENTILACION</b> | U1 - Servoventilador tipo 1 |
|--------------------|-----------------------------|

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|  |             |
|--|-------------|
| <b>TD_VRANGE</b>                                   | 380-415 VD  |
| <b>TD_IRANGE</b>                                   | 22.9/22.3 A |
| <b>TD_VRANGE_60</b>                                | -           |
| <b>TD_IRANGE_60</b>                                | -           |
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>                 | IMPERIAL    |
| <b>Frecuencia [Hz]</b>                             | 50          |
| <b>n Velocidad del motor [min-1]</b>               | 1440        |
| <b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>               | 73          |
| <b>Tn Par Nominal motor [lb-in]</b>                | 646         |
| <b><math>\eta_{100}</math> Eficiencia 100% [%]</b> | 87.60%      |
| <b><math>\eta_{75}</math> Eficiencia 75% [%]</b>   | N/A         |
| <b><math>\eta_{50}</math> Eficiencia 50% [%]</b>   | N/A         |
| <b>In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]</b>              | N/A         |
| <b>Cos<math>\varphi</math></b>                     | 0.81        |
| <b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>              | 11.00       |
| <b>Pn Potencia Nominal Motor [Hp]</b>              | 14.74       |
| <b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]</b>              | 12.50       |
| <b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]</b>              | 16.75       |
| <b>In Corriente nominal [A]</b>                    | 22.4/12.9   |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Peso del Motor [lb]</b>                | 189,6 |
| <b>Mn Par nom. del mot. 60Hz<br/>[Nm]</b> | 69    |
| <b>Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]</b>      | 607   |