
MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | BE - Mot. Asín.Trifàs.Alta Efic. |
| TAMAÑO | 112M - Tamaño Motor 112M |
| NUMERO POLOS | 4 - 4 Polos |
| TENSION-FRECUENCIA | 220/380-60 - 220 [V] Δ - 380 [V] Y 60 [Hz] |
| CLASE DE PROTECCION | IP55 - Motores Estándar y Freno |
| CLASE DE AISLAMIENTO | CLF - Clase de Aislamiento Standard |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 - Versión con brida B5 |

OPCION MOTOR

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| DOBLE EXTREM. DE EJE | PS - Segundo extremo del eje |
|-----------------------------|------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------|
| 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% [%] | - |
| η_{50} Eficiencia 50% [%] | - |
| In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A] | N/A |
| Cosφ | - |
| Pn Potencia Nominal Motor [KW] | 4 |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | 5.5 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | 4 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 5.4 |
| In Corriente nominal [A] | - |
| Código KVA | - |
| Peso del Motor [lb] | 70,5 |
| Voltaje 60Hz [V] | 220/380 Δ/Y |
| In Corriente nominal 60Hz [A] | 15.2/8.8 |

| | |
|---------------------------------------|------|
| n Veloc. del mot. 60Hz [min-1] | 1745 |
| Cosφ 60Hz | 0.79 |
| Código KVA 60Hz | - |
| Mn Par nom. del mot. 60Hz [Nm] | 22 |
| Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in] | 194 |