

**MOTOR**

---

<b>SERIE</b>	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
<b>TAMAÑO</b>	112M - Tamaño Motor 112M
<b>NUMERO POLOS</b>	4 - 4 Polos
<b>VOLTAJE-FRECUENCIA</b>	400/690-50 - 400 [V] Δ - 690 [V] Y 50 [Hz]
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP54 - Solo Motores de Freno
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	CLF - Clase de Aislamiento Standard
<b>EJECUCIÓN DEL MOTOR</b>	B5 - Versión con brida B5

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>TD_VRANGE</b>	380-415 VD
<b>TD_IRANGE</b>	8.7/8.4 A
<b>TD_VRANGE_60</b>	440-480 VD
<b>TD_IRANGE_60</b>	8.9/8.6 A
<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>Frecuencia [Hz]</b>	50
<b>n Velocidad del motor [min-1]</b>	1420
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	27
<b>Tn Par Nominal motor [lb-in]</b>	238
<b><math>\eta</math>100 Eficiencia 100% [%]</b>	-
<b><math>\eta</math>75 Eficiencia 75% [%]</b>	N/A
<b><math>\eta</math>50 Eficiencia 50% [%]</b>	N/A
<b>In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]</b>	N/A
<b>Cos<math>\phi</math></b>	0.78
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	4.00
<b>Pn Potencia Nominal Motor [Hp]</b>	5.36
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]</b>	4.70
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]</b>	6.30
<b>In Corriente nominal [A]</b>	9.1/5.2

**Peso del Motor [lb]** 66,1

**Mn Par nom. del mot. 60Hz  
[Nm]** -

**Tn Par Nom. mot. 60Hz [lb-in]** -