

**MOTOR**

---

<b>SERIE</b>	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
<b>TAMAÑO</b>	132M - Tamaño Motor 132M
<b>NUMERO POLOS</b>	2 - 2 Polos
<b>VOLTAJE-FRECUENCIA</b>	400/690-50 - 400 [V] $\Delta$ - 690 [V] Y 50 [Hz]
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP55 - Motores Estándar y Freno
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	CLF - Clase de Aislamiento Standard
<b>EJECUCIÓN DEL MOTOR</b>	B3 - Versión pies

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

<b>TD_VRANGE</b>	380-415 VD
<b>TD_IRANGE</b>	17.7/16.8 A
<b>TD_VRANGE_60</b>	440-480 VD
<b>TD_IRANGE_60</b>	18.7/17.6 A
<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>Frecuencia [Hz]</b>	50
<b>n Velocidad del motor [min-1]</b>	2920
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	30
<b>Tn Par Nominal motor [lb-in]</b>	266
<b><math>\eta_{100}</math> Eficiencia 100% [%]</b>	-
<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>\phi</math></b>	0.87
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	9.20
<b>Pn Potencia Nominal Motor [Hp]</b>	12.33
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]</b>	11.00
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]</b>	14.74
<b>In Corriente nominal [A]</b>	17.5/10.1

**Peso del Motor [lb]** 116,8

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

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