

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	W - Reductor de engranajes serie W
<b>PREREDUCTOR</b>	R - Reducción adicional
<b>TAMAÑO</b>	86 - Mn2=440Nm/Tn2=3890LbIn
<b>VERSION</b>	U - Caja de cambios universal
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	138
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	P80 - Entrada IEC 80
<b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>	B5 - Versión con Grande Brida
<b>POSICION DE MONT.</b>	V5

---

**MOTOR**

---

<b>SERIE</b>	BX - Mot.Trifásico Asínc. Efic. Sup.
<b>TAMAÑO</b>	80B - Tamaño Motor 80B
<b>NUMERO POLOS</b>	4 -
<b>TENSION-FRECUENCIA</b>	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz]
<b>CLASE DE PROTECCION</b>	IP55 - Motores Estándar y Freno
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	CLF - Clase de Aislamiento Standard
<b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>	B5 - Versión con brida B5

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	METRIC
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	10.4
<b>Mn2 Par nominal salida [Nm]</b>	436
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [N]</b>	7000
<b>Red.Mom.Inercia (•10-4) [kgM2]</b>	2.1
<b>fs Factor de servicio</b>	0.9
<b>Dimensión de salida</b>	ø35 H7 mm
<b>Frecuencia [Hz]</b>	50
<b>n Velocidad del motor [min-1]</b>	1425
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	5.0
<b>Tn Par Nominal motor [lb-in]</b>	44.5
<b>η100 Eficiencia 100% [%]</b>	82.50%
<b>η75 Eficiencia 75% [%]</b>	83.90%
<b>η50 Eficiencia 50% [%]</b>	83.20%
<b>Cosφ</b>	0.81
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	0.75
<b>Pn Potencia Nominal Motor [Hp]</b>	1
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]</b>	0.75
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]</b>	1

<b>Código KVA</b>	J
<b>Peso del motorreductor [Kg]</b>	31,2
<b>Cantidad de aceite [l]</b>	0,900
<b>Cantidad de Aceite Secun. [l]</b>	0,250
<b>In Corriente nominal [A]</b>	2.79/1.61