

## REDUCTORES

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicycloidales
<b>TAMAÑO</b>	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
<b>EJECUCION</b>	L - Ejecución Lineal
<b>NUMERO DE TRENES</b>	1 - 1 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	6.20
<b>VERSION</b>	MC - Eje macho cilíndrico
<b>TIPO FRENO</b>	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	S5AM - Entrada SAE A 16/32 z9
<b>POSICION DE MONT.</b>	O

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	54
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	290
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	N/A
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	11,700
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	12.1
<b>Dimensión de salida</b>	ø60 h6 x 105 mm
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	103,6
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,528