

## REDUCTORES

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	3 - 3 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	33.2
<b>VERSION</b>	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
<b>TIPO FRENO</b>	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	V9AA - Sin adaptador de motor
<b>POSICION DE MONT.</b>	I1

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	46
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	54
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	8,910
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	49,100
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	15.4
<b>Dimensión de salida</b>	B70x64 e9 DIN 5482
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	227,1
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	1,268