

## REDUCTORES

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	3 - 3 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	63.2
<b>VERSION</b>	FZ - Eje ranurado hueco
<b>TIPO FRENO</b>	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
<b>POSICION DE MONT.</b>	B3

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	100
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	28.5
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	6,030
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	201,100
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	44
<b>Dimensión de salida</b>	A100x94 H109 DIN 5482
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	597,5
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	4,227