

## REDUCTORES

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	2 - 2 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	7.13
<b>VERSION</b>	HZ - Eje macho reforzado ranurado
<b>TIPO FRENO</b>	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
<b>POSICION DE MONT.</b>	B1

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	20.1
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	252
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	2,010
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	8,720
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	13.2
<b>Dimensión de salida</b>	B40x36 e9 DIN 5482
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	103,6
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,423