

## REDUCTORES

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
<b>EJECUCION</b>	L - Ejecución Lineal
<b>NUMERO DE TRENES</b>	1 - 1 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	4.26
<b>VERSION</b>	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
<b>TIPO FRENO</b>	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	V9AA - Sin adaptador de motor
<b>POSICION DE MONT.</b>	A

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	26.8
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	422
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	1,450
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	4,140
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	8.2
<b>Dimensión de salida</b>	ø2.000" x 3.500"
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	50,7
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,159