

---

**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>	2 - 2 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	20.1
<b>VERSION</b>	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	NV01A - Eje entrada con llave en pulg.
<b>POSICION DE MONT.</b>	E

---

**OPCIONES**

---

<b>RETENES VITON</b>	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	8.5
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	90
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	2,310
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	5,600
<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>	72,8
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,238