

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicycloidales
<b>TAMAÑO</b>	21 - Mn2=655740Nm/Tn2=5803790Lb
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	4 - 4 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	347
<b>VERSION</b>	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	FV06B - Eje entrada sólido con vent.
<b>POSICION DE MONT.</b>	10

---

**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>	201
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	5.2
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	115,500
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	2,686,800
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	N/A
<b>Dimensión de salida</b>	ø340 m6 x 540 mm
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	7.226,7
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	15,850