

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicycloidales
<b>TAMAÑO</b>	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990Lbn
<b>EJECUCION</b>	L - Ejecución Lineal
<b>NUMERO DE TRENES</b>	2 - 2 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	25.4
<b>VERSION</b>	VK - Eje Cilíndr.Ref.para Agitador
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	P225 - Adapt.de motor métrico IEC 225
<b>POSICION DE MONT.</b>	T

---

**OPCIONES**

---

<b>CENTRAL.SUPL.ENFRIA.</b>	CR1 - Dispos.de enfriamiento tipo 1
<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>	101
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	71
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	N/A
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	106,100
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	24
<b>Dimensión de salida</b>	ø130 m6 x 250 mm
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	668,0
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	2,061