

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	VF - Reducto.de engranajes serie VF
<b>TAMAÑO</b>	49 - Mn2=90Nm/Tn2=797LbIn
<b>VERSION</b>	P1 - Brida pendular Lado 1
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	14
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	HS/140 - Eje sólido Brida d.140
<b>POSICION DE MONT.</b>	B3

---

**OPCIONES**

---

<b>JUNTAS</b>	VV - Retenes Viton en el eje rápido
---------------	--

**DATOS TECNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	1.33
<b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>	89.9
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	128.6
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	534.8
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	345.9
<b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]</b>	N/A
<b><math>\eta</math>d Eficiencia dinámica [%]</b>	81.9
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	6,6
<b>Dimensión de salida</b>	ø25 H7 mm