

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
<b>TAMAÑO</b>	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
<b>NUMERO DE TRENES</b>	3 - 3 De Etapas De Reduccion
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	39.5
<b>EJE SALIDA</b>	H - Eje Hueco Lento
<b>DISPOSICION EJE</b>	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
<b>COFIGURACION ENTRADA</b>	NGR - Con. Mot.con Campana Derecho
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	N440TC - Entrada NEMA N440TC
<b>POSICION DE MONT.</b>	B3

---

**OPCIONES**

---

<b>DISP.AVISO TERMICO</b>	FANL - Refrig.por Vent.Lado Izquier.
---------------------------	--------------------------------------

**DATOS TECNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	300
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	46
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	390611
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	211
<b>Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]</b>	1416
<b>Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]</b>	29225
<b>An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]</b>	14613
<b>Dimensión de salida</b>	Ø150 H7 mm
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	14,265