

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	4 - 4 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	450
<b>VERSION</b>	HZ - Eje macho reforzado ranurado
<b>TIPO FRENO</b>	4A - Freno Tipo 4 Par 50 Nm
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	H0AE - Entr.A2FM23-28-32 A6VM 28 30X2
<b>POSICION DE MONT.</b>	P0

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	29
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	4.0
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	42,600
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	411,400
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	24
<b>Dimensión de salida</b>	W120x3x38 8e DIN 5480
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	731,9
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	6,076