

REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	80 - Mn2=12600Nm/Tn2=111519LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	19.4
EJE SALIDA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B7

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	134
n2 Velocidad De salida [min-1]	77
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	105403
PT Capacidad térmica base [Hp]	133
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1236
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Peso de Reductor [lb]	663,6
Dimensión de salida	Ø95 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	6,340