
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	160 - Mn2=147070Nm/Tn2=1301679Lb
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	87.0
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	422
n2 Velocidad De salida [min-1]	20.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1212312
PT Capacidad térmica base [Hp]	390
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	3912
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	49458
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	24729
Peso de Reductor [lb]	6.878,4
Dimensión de salida	Ø210 m6 x 350 mm
Cantidad de aceite [gal]	35,663