

REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	150 - Mn2=117200Nm/Tn2=1037307Lb
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	89.0
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]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	300
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.9
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1034544
PT Capacidad térmica base [Hp]	271
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2428
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	44962
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	22481
Peso de Reductor [lb]	8.531,9
Dimensión de salida	Ø210 m6 x 350 mm
Cantidad de aceite [gal]	33,022