
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	15.4
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]	957
n2 Velocidad De salida [min-1]	117
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	497343
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4968
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Peso de Reductor [lb]	3.306,9
Dimensión de salida	Ø170 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	15,058