
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249679LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	18.0
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]	315
n2 Velocidad De salida [min-1]	83
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	229318
PT Capacidad térmica base [Hp]	192
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2495
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	17985
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8992
Peso de Reductor [lb]	1.377,9
Dimensión de salida	Ø120 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,133