
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	90 - Mn2=17900Nm/Tn2=158428LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	25.4
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]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	150
n2 Velocidad De salida [min-1]	59
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	150576
PT Capacidad térmica base [Hp]	102
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1371
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	13938
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8430
Peso de Reductor [lb]	970,0
Dimensión de salida	Ø110 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	6,076