
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	140 - Mn2=87060Nm/Tn2=770546LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	111.0
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]	172
n2 Velocidad De salida [min-1]	13.5
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	751550
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1821
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	42714
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	21357
Peso de Reductor [lb]	4.221,8
Dimensión de salida	Ø180 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	23,511