

REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	70 - Mn2=7080Nm/Tn2=62663LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	22.6
EJE SALIDA	H - Eje Hueco Lento
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]	68
n2 Velocidad De salida [min-1]	67
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	62710
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	674
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	8992
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	5620
Dimensión de salida	Ø80 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,906