

REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	80 - Mn2=12600Nm/Tn2=111519LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	95.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	GR - Campana Acoplamiento Mot.Der.
DEFINICIONES ENTRAD	160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	35
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.8
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	111603
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	674
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Dimensión de salida	Ø100 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,227