
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	150 - Mn2=117200Nm/Tn2=1037307Lb
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	104.3
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	315 - Adapt.de motor métrico IEC 315
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	HE - Calentador
JUNTAS DE ACEITE	TK - Sellos tipo takonita

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	292
n2 Velocidad De salida [min-1]	17.3
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	986980
PT Capacidad térmica base [Hp]	256
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2428
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	44962
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	22481
Dimensión de salida	Ø210 m6 x 350 mm
Cantidad de aceite [gal]	33,022