
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	90 - Mn2=17900Nm/Tn2=158428LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	20.1
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	NGR - Con. Mot.con Campana Derecho
DEFINICIONES ENTRAD	N360TC - Entrada NEMA N360TC
POSICION DE MONT.	V5

OPCIONES

LUBRIFICAC. FORZADA	OP1 - Lubricación con bomba
----------------------------	-----------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	223
n2 Velocidad De salida [min-1]	90
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	150487
PT Capacidad térmica base [Hp]	170
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1416
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	13938
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8430
Dimensión de salida	Ø110 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	9,774