
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	348.9
EJE SALIDA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
DISPOSICION EJE	LL - Eje lento Eje rápido izquierdo
COFIGURACION ENTRADA	NGL - Con. Mot.con Campana izquierda
DEFINICIONES ENTRAD	N320TC - Entrada NEMA N320TC
POSICION DE MONT.	B7

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	HE - Calentador
DISPOSITIVO MONTING	TA - Brazo de reaccion

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	51
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.2
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	577768
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	405
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Dimensión de salida	Ø170 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	36,984