
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	64.8
EJE SALIDA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	NGR - Con. Mot.con Campana Derecho
DEFINICIONES ENTRAD	N280TC - Entrada NEMA N280TC
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISPOSITIVO MONTING	TA - Brazo de reaccion
PRUEBA DOCUMENTALES	CC - Certificado de prueba

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	52
n2 Velocidad De salida [min-1]	27.8
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	111603
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1304
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Dimensión de salida	Ø95 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,227