
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	80 - Mn2=12600Nm/Tn2=111519LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	18.0
EJE SALIDA	H - Eje Hueco Lento
DISPOSICION EJE	LL - Eje lento Eje rápido izquierdo
COFIGURACION ENTRADA	GL - Campana Acoplamiento Mot.izq.
DEFINICIONES ENTRAD	180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	174
n2 Velocidad De salida [min-1]	100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	105846
PT Capacidad térmica base [Hp]	129
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1236
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Dimensión de salida	Ø95 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,227