
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	80 - Mn2=12600Nm/Tn2=111519LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	15.5
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	RL - Eje Len.Derecho Eje rápido Izq
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	HE - Calentador
JUNTAS DE ACEITE	DS - Sellos de doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	166
n2 Velocidad De salida [min-1]	97
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	104074
PT Capacidad térmica base [Hp]	130
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1236
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Peso de Reductor [lb]	663,6
Dimensión de salida	Ø100 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,227