
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	39.5
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope
---------------------	-------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	300
n2 Velocidad De salida [min-1]	46
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	390611
PT Capacidad térmica base [Hp]	211
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1416
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	29225
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	14613
Peso de Reductor [lb]	2.590,4
Dimensión de salida	Ø160 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,265