
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1817
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	9.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.99
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	51,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	513,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	714,3
Cantidad de aceite [gal]	4,755