
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	120
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	353,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	701,1
Cantidad de aceite [gal]	4,755