
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	97.6
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	6E - Freno Tipo 6 Par 1500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	185
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,650
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	577,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	82
Dimensión de salida	N150x5x28 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.186,1
Cantidad de aceite [gal]	7,133