
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	782
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B0

OPCIONES

LUBRIFICACION	LM - Aceite SHELL Omala S4 WE 320
RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	32
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	19,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	779,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	N150x5x28 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.047,2
Cantidad de aceite [gal]	7,925