
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	110
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	47
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,260
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	165,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	361,6
Cantidad de aceite [gal]	2,140