
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	4.25
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

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]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	424
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,050
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	32,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A70x64 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	194,0
Cantidad de aceite [gal]	0,925