
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	22.7
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	79
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,940
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	51,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	253,5
Cantidad de aceite [gal]	0,872