
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6.20
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	G
ACCESORIO SALIDA	PCP - Piñón m5 z22

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]	290
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,930
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	132,3
Cantidad de aceite [gal]	0,343