
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	28.0
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	64
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	105,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	348,3
Cantidad de aceite [gal]	1,321