

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	4.25
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2AB - Entr. SAI GM1 UNI 8953
POSICION DE MONT.	A

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]	424
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	720,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	12,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	103,6
Cantidad de aceite [gal]	0,343