

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	MC - Eje macho cilíndrico
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
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]	290
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	103,6
Cantidad de aceite [gal]	0,343