

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	256
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 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]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	7.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	22,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	823,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	N170x5x32 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.336,0
Cantidad de aceite [gal]	6,604