

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	64.0
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	33,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	205,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	784,8
Cantidad de aceite [gal]	5,019