
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	108
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6G - Freno Tipo 6 Par 2100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	50,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	636,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	38
Dimensión de salida	W170x5x32 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.501,3
Cantidad de aceite [gal]	6,340