
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	337
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

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]	5.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	82,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,893,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	W220x5x42 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.996,1
Cantidad de aceite [gal]	15,322