
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.8
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V07B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	83
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	213,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	716,5
Cantidad de aceite [gal]	3,170