
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	21 - Mn2=655740Nm/Tn2=5803790Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	945
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AB - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	168
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	157,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,912,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	W300x8x36 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	6.369,1
Cantidad de aceite [gal]	21,134