
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	114
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N360TC - Entrada NEMA N 360TC
POSICION DE MONT.	I1
ACCESORIO SALIDA	PRG1 - Piñón m18 z16

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	175
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	31,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	635,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.730,6
Cantidad de aceite [gal]	7,133