
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	65.0
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	I0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	27.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	96,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	482,8
Cantidad de aceite [gal]	2,906