
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	50.3
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	I1
ACCESORIO SALIDA	PDE - Piñón m6 z14

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	19
n2 Velocidad De salida [min-1]	36
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,360
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	30,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	156,5
Cantidad de aceite [gal]	0,740