
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	41.2
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	I1
ACCESORIO SALIDA	PDC - Piñón m6 z12

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	44
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,390
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	125,7
Cantidad de aceite [gal]	0,502