
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	215
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N140TC - Entrada NEMA N140TC
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]	1.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	8.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,620
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7,810
PT Capacidad térmica base [Hp]	11
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	103,6
Cantidad de aceite [gal]	0,476