
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	20.1
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	V

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	90
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	2,910
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	5,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	81,6
Cantidad de aceite [gal]	0,343