
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	32.7
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	PFN360TC - Entrada NEMA N 360TC Ventil.
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	55
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	16,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	245,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	987,7
Cantidad de aceite [gal]	3,698