
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1766
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	6.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	34,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	379,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	562,2
Cantidad de aceite [gal]	2,906