
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	757
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	9.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	27,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	230,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	449,7
Cantidad de aceite [gal]	3,434