
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	363
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Adapt.de motor métrico IEC 80
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,050
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	16,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	11
Dimensión de salida	A40x36 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	105,8
Cantidad de aceite [gal]	0,581