
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	454
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	12.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	170,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	421,1
Cantidad de aceite [gal]	3,170