
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	97.5
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	312,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	793,7
Cantidad de aceite [gal]	5,019