
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	53.0
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	U0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

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]	34
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	23,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	169,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	639,3
Cantidad de aceite [gal]	5,548