
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	78.7
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P112 - Adapt.de motor métrico IEC 112
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]	5.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	13,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	112,4
Cantidad de aceite [gal]	0,634