
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	106
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	17
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	14,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	11
Dimensión de salida	ø38 h6 x 58 mm
Peso de Reductor [lb]	110,2
Cantidad de aceite [gal]	0,660