
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	84.7
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	24.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	21.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	65,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø80 h6 x 130 mm
Peso de Reductor [lb]	202,8
Cantidad de aceite [gal]	1,479