
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	31.5
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	I0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	57
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	160,9
Cantidad de aceite [gal]	0,793