
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	78.7
VERSION	VK - Eje Cilíndr.Ref.para Agitador
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	U1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	15.3
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	38,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø80 m6 x 170 mm
Peso de Reductor [lb]	218,3
Cantidad de aceite [gal]	0,951