
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	525
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	I3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	190
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	86,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3,090,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	126.5
Dimensión de salida	ø280 h6 x 380 mm
Peso de Reductor [lb]	5.738,6
Cantidad de aceite [gal]	14,529