
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	62.6
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	407,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	27
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.064,8
Cantidad de aceite [gal]	5,019