
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	15.5
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	U0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	116
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	51,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	ø90 h6 x 150 mm
Peso de Reductor [lb]	374,8
Cantidad de aceite [gal]	2,113