
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	25.5
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V07B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	71
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	153,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	29
Dimensión de salida	ø120 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	573,2
Cantidad de aceite [gal]	3,698