
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10M - Mn2=33640Nm/Tn2=297740LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	14.7
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

OPCIONES

LUBRIFICACION	LH - Aceite SHELL Omala S4 WE 150
----------------------	--------------------------------------

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]	122
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	125,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø110 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	458,6
Cantidad de aceite [gal]	1,664