
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	85.6
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - 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]	5.4
n2 Velocidad De salida [min-1]	21
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	14,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	83,8
Cantidad de aceite [gal]	0,476