
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	347
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V07B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

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]	5.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	89,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,729,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W260x5x50 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	4.883,2
Cantidad de aceite [gal]	19,285