
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	32.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - 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]	75
n2 Velocidad De salida [min-1]	55
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	80,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	291,0
Cantidad de aceite [gal]	1,585