
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidaes
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	349
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	12.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	131,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	297,6
Cantidad de aceite [gal]	1,796