
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	113
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	139
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	35,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	504,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	82
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.351,4
Cantidad de aceite [gal]	7,133