
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	62.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	19,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	139,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	416,7
Cantidad de aceite [gal]	1,876