
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	458
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	49
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	40,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	694,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.069,2
Cantidad de aceite [gal]	5,283