
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1059
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0DA - Entr. HYDROM. A6VM250 50X2 z24
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	73
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	45,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,392,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	N220x5x42 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.665,4
Cantidad de aceite [gal]	15,322