
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	528
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6B - Freno Tipo 6 Par 850 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0DA - Entr. HYDROM. A6VM250 50X2 z24
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	95,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3,096,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W260x5x50 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	4.896,5
Cantidad de aceite [gal]	14,001