
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	32.7
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6E - Freno Tipo 6 Par 1500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0DA - Entr. HYDROM. A6VM250 50X2 z24
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

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]	55
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	169,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	29
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	586,4
Cantidad de aceite [gal]	2,378