
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6.23
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0DA - Entr. HYDROM. A6VM250 50X2 z24
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	289
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	66,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	27.5
Dimensión de salida	ø100 m6 x 165 mm
Peso de Reductor [lb]	306,4
Cantidad de aceite [gal]	1,057