
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	20.7
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AE - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	N260x5x50 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	4.435,7