
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidaes
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	4.26
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	26.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	422
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	240,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,140
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	A40x36 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	42,1
Cantidad de aceite [gal]	0,159