
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	4.26
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
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]	26.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	422
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,830
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,140
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	50,9
Cantidad de aceite [gal]	0,159