
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	64.8
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01A - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	F
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.3
n2 Velocidad De salida [min-1]	27.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,140
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,870
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	72,8
Cantidad de aceite [gal]	0,238