
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	23.5
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V15B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A

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]	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	N220x5x42 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.590,4