
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	146
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	V11B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

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]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	12.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,474,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø220 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	2.722,7
Cantidad de aceite [gal]	10,567