
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	525
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B0
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]	62
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,004,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	49
Dimensión de salida	ø180 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	1.455,0
Cantidad de aceite [gal]	8,718