
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 496 |
| VERSION | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| DEFINICIONES ENTRAD | P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160 |
| 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] | 30 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 3.6 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 461,200 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 24 |
| Dimensión de salida | ø140 H7 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 736,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,283 |