

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 50.3 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| TIPO FRENO | 4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14 |
| POSICION DE MONT. | P0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 20.1 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 36 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 1,640 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 37,900 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 15.4 |
| Dimensión de salida | A58x53 H10 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 147,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,898 |