

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 25.7 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| TIPO FRENO | 4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5AQ - Entr. Serie 2000 SAE A 1" 6B |
| POSICION DE MONT. | B0 |

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] | 70 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 17,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 15.4 |
| Dimensión de salida | ø60 h6 x 105 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 138,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,660 |