

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 19.2 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| TIPO FRENO | 4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14 |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 21.2 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 94 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 5,520 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 13,400 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | B58x53 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 143,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,581 |