

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidaes |
| TAMAÑO | 03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reduccion |
| RELACION DE REDUCCIO | 185 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | P80 - Adapt.de motor métrico IEC 80 |
| POSICION DE MONT. | B0 |
| ACCESORIO SALIDA | PDE - Piñón m6 z14 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 3.6 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 9.7 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 10,800 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 20,400 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 13.2 |
| Dimensión de salida | B58x53 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 141,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,740 |