
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 189 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| DEFINICIONES ENTRAD | P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132 |
| POSICION DE MONT. | R1 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 33 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 9.5 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 194,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 16.5 |
| Dimensión de salida | ø110 m6 x 210 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 502,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,434 |