
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 252 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| DEFINICIONES ENTRAD | V07B - Eje entrada con llave métrica |
| POSICION DE MONT. | A |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 131 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 7.1 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 74,200 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 1,056,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 38 |
| Dimensión de salida | ø200 r6 x 260 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 2.259,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 7,661 |