

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 719 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| TIPO FRENO | 5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5CQ - Entrada SAE C ø38,1 |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 70 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 2.5 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 86,100 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 1,566,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | ø200 r6 x 260 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 2.575,0 |
| Cantidad de aceite [gal] | 7,925 |