
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 209 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| TIPO FRENO | 5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | H0BC - Entr.A2FM56-63 A6VM55 30X2 z16 |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 60 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 8.6 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 398,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | ø140 m6 x 200 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 899,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,434 |