
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 27.6 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| DEFINICIONES ENTRAD | FV07B - Eje entrada sólido con vent. |
| POSICION DE MONT. | A |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 154 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 65 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 236,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | ø120 m6 x 210 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 601,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,378 |