
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 126 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| DEFINICIONES ENTRAD | V01B - Eje entrada con llave métrica |
| POSICION DE MONT. | T |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 27.5 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 14.3 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 110,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 12.1 |
| Dimensión de salida | ø90 h6 x 150 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 288,8 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,717 |