
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 135 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| DEFINICIONES ENTRAD | P225 - Adapt.de motor métrico IEC 225 |
| POSICION DE MONT. | U0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 118 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 13.3 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 508,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 60 |
| Dimensión de salida | ø160 m6 x 240 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 1.483,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 8,718 |