
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 148 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| DEFINICIONES ENTRAD | N210TC - Entrada NEMA N 210TC |
| POSICION DE MONT. | B0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 6.6 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 12.1 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 30,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 13.2 |
| Dimensión de salida | ø60 h6 x 105 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 154,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,819 |