
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 258 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N280TC - Entrada NEMA N 280TC |
| POSICION DE MONT. | P0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 19.2 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 7 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 14,700 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 153,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 16.5 |
| Dimensión de salida | ø4.000" x 7.000" |
| Peso de Reductor [lb] | 390,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,378 |