
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 438 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV01B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | P0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 24 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 4.1 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 24,500 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 322,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 24 |
| Dimensión de salida | ø4.750" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 582,0 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,283 |