
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 858 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV05B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 27 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 2.1 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 36,400 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 714,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 16.5 |
| Dimensión de salida | ø6.250" x 10.000" |
| Peso de Reductor [lb] | 1.355,8 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,283 |