
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| SERIE | HDP - Reductores de Ejes Paralelos |
| TAMAÑO | 120 - Mn2=41250Nm/Tn2=369093LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reduccion |
| RELACION DE REDUCCIO | 125.2 |
| EJE SALIDA | LP - Eje Salida chaveta sól.Métr. |
| DISPOSICION EJE | LL - Eje lento Eje rápido izquierdo |
| COFIGURACION ENTRADA | VP - Eje de entrada sólido métrico |
| POSICION DE MONT. | B3 |

OPCIONES

| | |
|--------------------------|--|
| BRIDA DE FIJACION | F660L - Brida Mont. d.660[mm] Derecha |
|--------------------------|--|

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 75 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 14.4 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 309300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 1551 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 24055 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 12027 |
| Peso de Reductor [lb] | 2.193,6 |
| Dimensión de salida | Ø140 m6 x 250 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 11,888 |