

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 110 - Mn2=31790Nm/Tn2=281365LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 61.0 |
| EJE SALIDA | LP - Eje Salida Cilindrico |
| DISPOSICION EJE | L - Eje lento del lado izquierdo |
| EJECUCION | 1 - Ejecución Dextrorso |
| COFIGURACION ENTRADA | VP - Eje Endrada Cilindrico |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1500 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 114 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 24.6 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 274491 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 2428 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 19334 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 9667 |
| Peso de Reductor [lb] | 1.697,6 |
| Dimensión de salida | Ø130 m6 x 250 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 8,454 |