
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 190.3 |
| 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] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 97 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 9.5 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 591408 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 2450 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 35970 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 17985 |
| Peso de Reductor [lb] | 3.747,9 |
| Dimensión de salida | Ø170 m6 x 300 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 22,719 |