
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 140 - Mn2=87060Nm/Tn2=770545LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 23.3 |
| EJE SALIDA | LP - Eje Salida Cilindrico |
| DISPOSICION EJE | R - Eje lento del lado derecho |
| EJECUCION | 1 - Ejecución Dextrorso |
| COFIGURACION ENTRADA | VP - Eje Endrada Cilindrico |
| POSICION DE MONT. | B3 |

OPCIONES

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| ANTIRRETORNO | A - Dispositivo de tope |
| SELLOS DE ACEITE | TK - Sellos tipo takonita |

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 838 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 77 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 643047 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 5081 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 42714 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 21357 |
| Peso de Reductor [lb] | 4.321,1 |
| Dimensión de salida | Ø180 m6 x 300 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 23,511 |