
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 91 - Mn2=21612Nm/Tn2=191265LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 42.9 |
| EJE SALIDA | S - Eje de Salida Disco retráctil |
| DISPOSICION EJE | L - Eje lento del lado izquierdo |
| EJECUCION | 1 - Ejecución Dextrorso |
| COFIGURACION ENTRADA | VP - Eje Endrada Cilindrico |
| POSICION DE MONT. | B3 |

OPCIONES

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| DISP.AVISO TERMICO | FAN - Refrigeración por Ventilador |
|---------------------------|---------------------------------------|

DATOS TECNICOS

| | |
|---|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 113 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 42 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 160319 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 2608 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 13938 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 8430 |
| Peso de Reductor [lb] | 1.080,3 |
| Dimensión de salida | Ø110 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,548 |