
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 38.3 |
| EJE SALIDA | H - Eje de Salida Hueco |
| DISPOSICION EJE | L - Eje lento del lado izquierdo |
| EJECUCION | 1 - Ejecución Dextrorso |
| COFIGURACION ENTRADA | NG - Pulgada Acoplamiento Motor |
| DEFINICIONES ENTRAD | N440TC - Entrada NEMA N440TC |
| POSICION DE MONT. | B3 |

OPCIONES

| | |
|---------------------------|--|
| DISP.AVISO TERMICO | MCRA5 - Unidad Refriger.por aire 5 lt |
|---------------------------|--|

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 440 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 47 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 554384 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 5081 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 35970 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 17985 |
| Dimensión de salida | Ø170 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 22,719 |