

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 120 - Mn2=41250Nm/Tn2=365093LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 10.0 |
| EJE SALIDA | H - Eje de Salida Hueco |
| 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] | 786 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 150 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 317626 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 5081 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 24055 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 12027 |
| Dimensión de salida | Ø140 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 9,246 |