
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | HDO - Reductores de Ejes Ortogonales |
| TAMAÑO | 120 - Mn2=41250Nm/Tn2=365093LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 Reducctiòn |
| RELACION DE REDUCCIO | 34.8 |
| 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 |
| ANTIRRETORNO | A - Dispositivo de tope |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 276 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 52 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 316652 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs] | 2428 |
| Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs] | 24055 |
| An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs] | 12027 |
| Peso de Reductor [lb] | 2.259,7 |
| Dimensión de salida | Ø140 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 11,888 |