
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| SERIE | W/VF - Comb. Tornillo Sinfín W/VF |
| TAMAÑO | 63/130 - W 63 + VF 130 |
| VERSION | P1 - Brida pendular Lado 1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 2560 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P71 - Entrada IEC 71 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 - Versión con Grande Brida |
| POSICION DE MONT. | B3 |
| EJECUCION MONTAJE | CCW1 |
| RELACION ENTRADA | 64 |
| RELACION SALIDA | 40 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 0.7 |
| Tn2 Par nominal salida [lb/in] | 15930.0 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 0.77 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 0.0 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 3102.4 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 23.0 |
| Peso de Reductor [lb] | 125,7 |
| Dimensión de salida | ø45 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,100 |