

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| SERIE | W/VF - Comb. Tornillo Sinfín W/VF |
| TAMAÑO | 86/150 - W 86 + VF 150 |
| VERSION | P1 - Brida pendular Lado 1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 690 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P80 - Entrada IEC 80 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 - Versión con Grande Brida |
| POSICION DE MONT. | V5 |
| EJECUCION MONTAJE | CW2 |
| RELACION ENTRADA | 15 |
| RELACION SALIDA | 46 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 2.6 |
| Tn2 Par nominal salida [lb/in] | 23010.0 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 1.90 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 191.0 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 3596.9 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 50.0 |
| Peso de Reductor [lb] | 165,3 |
| Dimensión de salida | ø50 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,169 |