
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | VF/VF - Comb. Tornillo Sinfín VF/VF |
| TAMAÑO | 130/250 - VF 130 + VF 250 |
| VERSION | P1 - Brida pendular Lado 1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 140 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P132 - Entrada IEC 132 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 - Versión con Grande Brida |
| POSICION DE MONT. | B3 |
| EJECUCION MONTAJE | CW4 |
| RELACION ENTRADA | 7 |
| RELACION SALIDA | 20 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb/in] | N/A |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | N/A |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | N/A |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | N/A |
| Peso de Reductor [lb] | 716,5 |
| Dimensión de salida | ø110 G7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,872 |