
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | W - Reductor de engranajes serie W |
| TAMAÑO | 110 - Mn2=830Nm/Tn2=7346LbIn |
| VERSION | UFC1 - Longitud de brida lado 1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 20 |
| DEFINICIONES ENTRAD | HS - Eje de entrada sólido |
| POSICION DE MONT. | B6 |

DATOS TECNICOS

| | |
|--|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 90,0 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 4.893 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 8,26 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 269,8 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 1.720,8 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | N/A |
| η_d Eficiencia dinámica [%] | 85 |
| η_S Estático dinámica [%] | 61 |
| Peso de Reductor [lb] | 59,5 |
| Dimensión de salida | ø42 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,449 |