
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | W - Reductor de engranajes serie W |
| TAMAÑO | 75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$ |
| VERSION | U - Caja de cambios universal |
| DIAMETRO EJE SALIDA | D28 - Diámetro del eje de salida d28 |
| RELACION DE REDUCCIO | 15 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P90 - Entrada IEC 90 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B14 - Versión con Pequeña Brida |
| POSICION DE MONT. | V6 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 120,0 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 2.149 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 4,77 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 168,6 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 597,0 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 86 |
| ηS Estático dinámica [%] | 60 |
| Peso de Reductor [lb] | 20,7 |
| Dimensión de salida | ø28 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,127 |