
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| SERIE | A - Reductores ortogonales A |
| TAMAÑO | 80 - Mn2=8000Nm/Tn2=70800LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | UR - Eje O/P Exten. |
| RELACION DE REDUCCIO | 19.3 |
| DEFINICIONES ENTRAD | HS - Eje de entrada sólido |
| POSICION DE MONT. | B6 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 59 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 420 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 93 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 36063 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 8387 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | 2634.0 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 91 |
| Dimensión de salida | Ø90 h6 x 170 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,548 |