
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | A - Reductores ortogonales A |
| TAMAÑO | 80 - Mn2=8000Nm/Tn2=70800LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | US - Dis.de contra.de eje hueco O/P |
| DEFIN.BRIDA SALIDA | F1A - Brida atornillada tipo A lado1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 144.7 |
| DEFINICIONES ENTRAD | HS - Eje de entrada sólido |
| POSICION DE MONT. | B8 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 15.4 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 1278 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 12.4 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 70800 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 13561 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | 1115.0 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 91 |
| Dimensión de salida | Ø92 G7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 6,604 |