
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | F - Reductores Pendulares - F |
| TAMAÑO | 31 - $Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn$ |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| FORMA CONSTRUCTIVA | S - Dis.de contra.de eje hueco O/P |
| DEFIN.BRIDA SALIDA | FA |
| RELACION DE REDUCCIO | 9.0 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P100 - Entrada IEC 100 |
| POSICION DE MONT. | H2 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 10.5 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | N/A |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 200 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 3156 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 785 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | 166 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 95 |
| Peso de Reductor [lb] | 46,3 |
| Dimensión de salida | Ø38 G7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,832 |